



**MAGG** M.R.

Catálogo Base  
No. 3

CATEGORÍA IP	B
GUÍA DE LECTURA	C

## RESIDENCIAL

DECO	2
CEILING	8
WOOD WAVE	16
APLIQUES	19
CAMPANAS CLASE	24
JARDÍN	28
FAROLAS	31

## RESIDENCIAL - COMERCIAL

HALÓGENO	38
LED A MURO	58
DOWNLIGHT CON LFC'S	67
LINEALES	88
SECURITY	102

## COMERCIAL - INDUSTRIAL

OFFICE	110
MASTER LINE	116
CAMPANAS	121
PROYECTORES	122
LINEALES	124

## VARIOS

LÁMPARAS	132
LED	137
BALASTROS	143
ACCESORIOS	166

# CATEGORÍA IP

Primer Dígito			Segundo Dígito		
IP	Protección Contra Objetos	Efectividad	IP	Protección Contra	Detalles
0		Ninguna Ninguna protección contra intromisión de objetos.	0	Sin Protección	
1		>50mm Alguna superficie grande del cuerpo, como espalda o mano, pero no protegido contra la conexión deliberada de alguna parte del cuerpo.	1	Goteo de agua	El goteo del agua (en gotas verticales que caen) no causará daños en el equipo.
2		>12,5mm Dedos u objetos similares.	2	Agua goteando a 15°	El goteo vertical de agua no causará daños en el equipo cuando el ángulo que forman es menor de 15° desde su posición normal.
3		>2.5mm Herramientas, cables gruesos, etc.	3	Agua rociada	Agua que cae en cualquier ángulo superior a 60° desde la vertical no causará daños.
4		>1mm Mayoría de los cables, tornillería, etc.	4	Chorro de agua	El agua chorreada hacia la protección del equipo desde cualquier dirección no tendrá efectos dañinos.
5		polvo La instrusión de polvo no está completamente garantizada, pero es bastante satisfactoria; protección completa de los contactos.	5	Potente chorro de agua	El agua disparada por la boquilla hacia la protección del equipo desde cualquier dirección no tendrá efectos dañinos.
6		polvo fino Ninguna penetración de polvo; protección completa de los contactos.	6	Goteo de agua	El agua de mar / oleaje o disparada potentemente hacia la protección del equipo desde cualquier dirección no tendrá grandes efectos de daño cuantitativo.
			7	Inmersión a 1 m	No tendrá grandes efectos de daño cuantitativo para el equipo su inmersión en agua en condiciones definidas de presión y tiempo (a 1 m de sumersión).
			8	Inmersión a más 1 m	No habrá daños para el equipo derivados de su inmersión en agua en condiciones definidas por las especificaciones o el fabricante (a más de 1 m de submersión).  NOTA: Normalmente, esto significará que el equipo está aislado herméticamente. Sin embargo, en ciertos tipos de equipos, esto puede significar que el agua puede penetrar pero sólo en una manera que no produce efectos perjudiciales.

Familia de la luminaria


Aplicación de la luminaria

Subfamilia de la luminaria



Nombre de la luminaria

Dimensiones de la luminaria

**WOOD WAVE SUSPENDIDO 2X21W**  
SUSPENDIDOS- LINEALES



**WOOD WAVE 2X21W**

Incluido: LFL TS

W 2X21W IRC 880 IP 10 Interiores 4000 g Suspendido Sobresponer

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
05-402-333	L-7257-3	3500	127V ± 10%
05-402-335	L-7257-5	3500	127V ± 10%
05-402-336	L-7257-6	3500	127V ± 10%

Simbología específica de la luminaria

Claves de la luminaria

Fotografía de la luminaria

Acabado o colores de la luminaria



# RESIDENCIAL



DECO  
Pag. 1-7



CEILING  
Pag. 8-15



WOOD WAVE  
Pag. 16-18



APLIQUES  
Pag. 19-23



CAMPANAS CLASE  
Pag. 24-27



JARDÍN  
Pag. 28-30

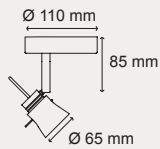


FAROLAS  
Pag. 31-35

# STAR Y DRESS

DECO

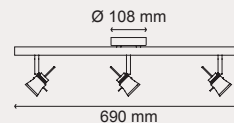
## STAR



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	
Incluida GU10	50W	2700	10	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-101-135	G-0001-5	127V~± 10%

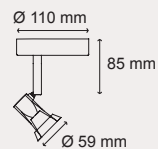
## STAR V3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida GU10	3/50W	2700	10	1058 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-102-135	G-2001-5	127V~± 10%

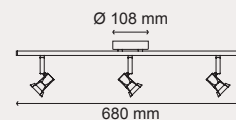
## DRESS



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	
Incluida GU10	50W	2700	10	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-112-135	G-0005-5	127V~± 10%

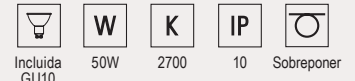
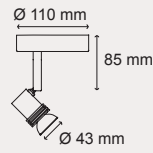
## DRESS V3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida GU10	3/50W	2700	10	823 g	Sobreponer

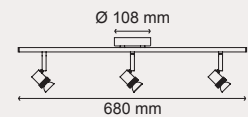
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-113-135	G-2005-5	127V~± 10%

## STONE



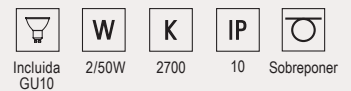
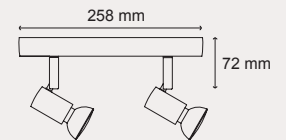
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-103-135	G-0002-5	127V~± 10%

## STONE V3



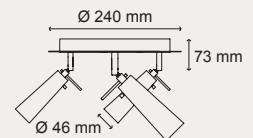
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-104-135	G-2002-5	127V~± 10%

## DUET CL 2



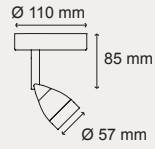
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-123-135	G-3010-5	127V~± 10%

## CROWN P3



CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-121-135	G-1008-5	127V~± 10%

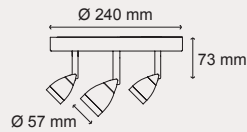
## ACE



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	
Incluida GU10	50W	2700	10	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	21-108-135	G-0004-5	127V~± 10%

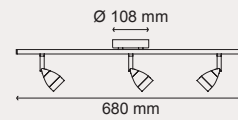
## ACE P3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	3/50W	2700	10	1162 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	21-109-135	G-1004-5	127V~± 10%

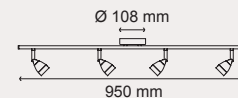
## ACE V3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	3/50W	2700	10	1170 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	21-110-135	G-2004-5	127V~± 10%

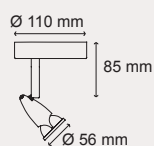
## ACE V4



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	4/50W	2700	10	1530 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	21-111-135	G-2104-5	127V~± 10%

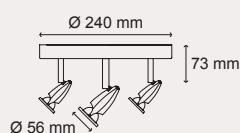
## ROCK



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	
Incluida GU10	50W	2700	10	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-114-135	G-0006-5	127V~± 10%

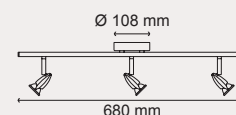
## ROCK P3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	3/50W	2700	10	924 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-115-135	G-1006-5	127V~± 10%

## ROCK V3



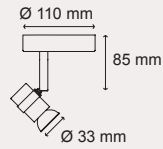
	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	3/50W	2700	10	908 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-116-135	G-2006-5	127V~± 10%

# REED Y WING

DECO

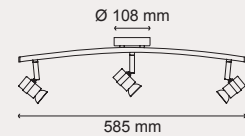
## REED



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	
Incluida GU10	50W	2700	10	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-105-135	G-0003-5	127V~± 10%

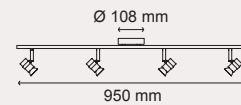
## REED V3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	3/50W	2700	10	788 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-106-135	G-2003-5	127V~± 10%

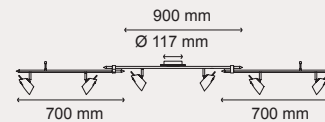
## REED V4



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida GU10	4/50W	2700	10	1016 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-107-135	G-2103-5	127V~± 10%

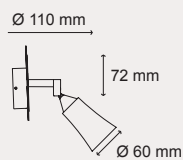
## WING V6



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluida G9	6/40W	2700	10	2300 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-122-135	G-2609-5	127V~± 10%

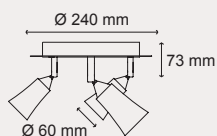
## SNOW



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida G9	40W	2700	10	Sobreponer	Interruptor Incluido

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-117-135	G-0007-5	127V~± 10%

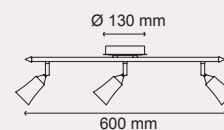
## SNOW P3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida G9	3/40W	2700	10	1303 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-118-135	G-1007-5	127V~± 10%

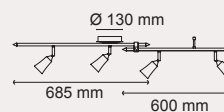
## SNOW V3



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida G9	3/40W	2700	10	755 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-119-135	G-2007-5	127V~± 10%

## SNOW V4



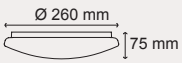
	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluida G9	4/40W	2700	10	1185 g	Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
21-120-135	G-2107-5	127V~± 10%

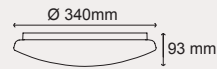
# MODELOS 200, 300, 400 y 500

## CEILING

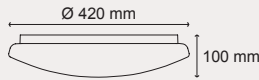
**200**



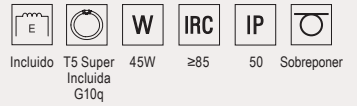
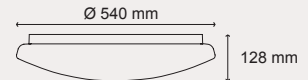
**300**



**400**



**500**



### MODELOS 205, 305 Y 405



**205**

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A08-331	L-1600-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A08-531	L-1597-0	5000	127V~± 10%

**305**

<input type="checkbox"/>	03-408-331	L-1560-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-408-531	L-1549-0	5000	127V~± 10%

**405**

<input type="checkbox"/>	03-508-331	L-1581-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-508-531	L-1574-0	5000	127V~± 10%

EN MODELO 500 NO APLICA

### MODELOS 250, 350 Y 450



**250**

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A05-331	L-1605-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A05-531	L-1594-0	5000	127V~± 10%

**350**

<input type="checkbox"/>	03-405-331	L-1565-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-405-531	L-1554-0	5000	127V~± 10%

**450**

<input type="checkbox"/>	03-505-331	L-1587-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-505-531	L-1579-0	5000	127V~± 10%

EN MODELO 500 NO APLICA

### MODELOS 260, 360 Y 460



**260**

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A06-331	L-1606-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A06-531	L-1595-0	5000	127V~± 10%

**360**

<input type="checkbox"/>	03-406-331	L-1566-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-406-531	L-1555-0	5000	127V~± 10%

**460**

<input type="checkbox"/>	03-506-331	L-1588-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-506-531	L-1580-0	5000	127V~± 10%

EN MODELO 500 NO APLICA



MODELOS 270, 370, 470 Y 570



**270**

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A26-331	L-1901-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A26-531	L-1900-0	5000	127V~± 10%

**370**

<input type="checkbox"/>	03-426-331	L-1905-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-426-531	L-1904-0	5000	127V~± 10%

**470**

<input type="checkbox"/>	03-526-331	L-1909-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-526-531	L-1908-0	5000	127V~± 10%

**570**

<input type="checkbox"/>	03-B01-331	L-1913-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-B01-531	L-1912-0	5000	127V~± 10%

MODELOS 280, 380, 480 Y 580



**280**

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A27-331	L-1903-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A27-531	L-1902-0	5000	127V~± 10%

**380**

<input type="checkbox"/>	03-427-331	L-1907-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-427-531	L-1906-0	5000	127V~± 10%

**480**

<input type="checkbox"/>	03-527-331	L-1911-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-527-531	L-1910-0	5000	127V~± 10%

**580**



<input type="checkbox"/>	03-B02-331	L-1915-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-B02-531	L-1914-0	5000	127V~± 10%



# MODELO 200, 300, 400 y 500

CEILING

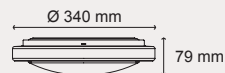
## COLOUR 200





 Includido	 T5 Super Includida G10q	 18W	 $\geq 85$	 50	 Sobreponer
---	--	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-A29-33U	L-1917-6	3000	127V~± 10%
	03-A29-53U	L-1916-6	5000	127V~± 10%

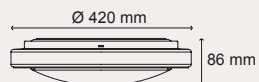
## COLOUR 300











 Includido	 T5 Super Includida G10q	 26W	 $\geq 85$	 50	 Sobreponer
---	--	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-429-33U	L-1919-6	3000	127V~± 10%
	03-429-53U	L-1918-6	5000	127V~± 10%

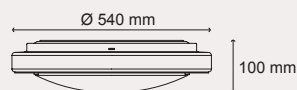
## COLOUR 400







 Includido	 T5 Super Includida G10q	 34W	 $\geq 85$	 50	 Sobreponer
---	--	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-529-33U	L-1921-6	3000	127V~± 10%
	03-529-53U	L-1920-6	5000	127V~± 10%

## COLOUR 500









 Includido	 T5 Super Includida G10q	 45W	 $\geq 85$	 50	 Sobreponer
---	--	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-B04-33U	L-1923-6	3000	127V~± 10%
	03-B04-53U	L-1922-6	5000	127V~± 10%



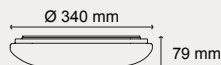
## SERIE SQUARE 200









 Includo	 T5 Super Includa G10q	 18W	 ≥85	 50	 Sobreponer
---	---	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-A09-331	L-1626-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-A09-531	L-1625-0	5000	127V~± 10%

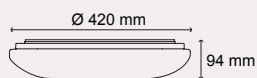
## SERIE SQUARE 300



 Includo	 T5 Super Includa G10q	 26W	 ≥85	 50	 Sobreponer
---	---	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-409-331	L-1631-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-409-531	L-1630-0	5000	127V~± 10%

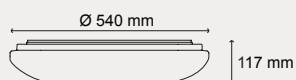
## SERIE SQUARE 400



 Includo	 T5 Super Includa G10q	 34W	 ≥85	 50	 Sobreponer
---	---	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-509-331	L-1636-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-509-531	L-1635-0	5000	127V~± 10%

## SERIE SQUARE 500



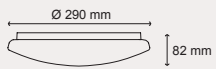
 Includo	 T5 Super Includa G10q	 45W	 ≥85	 50	 Sobreponer
---	---	---	---	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-B05-331	L-1925-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-B05-531	L-1924-0	5000	127V~± 10%

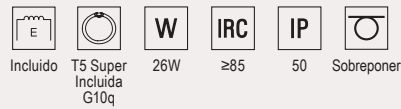
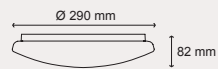
# SERIE ROUND

## CEILING

22W



26W



34W



## ROUND



### 26W T5 EL

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-801-231	L-1515-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-801-531	L-1510-0	5000	127V~± 10%

### 34W T5 EL

<input type="checkbox"/>	03-901-231	L-1529-0	3000	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	03-901-531	L-1525-0	5000	127V~± 10%

### 22W T9 EL

<input type="checkbox"/>	03-101-631	L-1520-0	6500	127V~± 10%
--------------------------	------------	----------	------	------------

## HELIX



### 26W T5 EL

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-802-531	L-1511-0	5000	127V~± 10%

### 34W T5 EL

<input type="checkbox"/>	03-902-531	L-1526-0	5000	127V~± 10%
--------------------------	------------	----------	------	------------

## GEMA



### 26W T5 EL

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-803-531	L-1512-0	5000	127V~± 10%

### 34W T5 EL

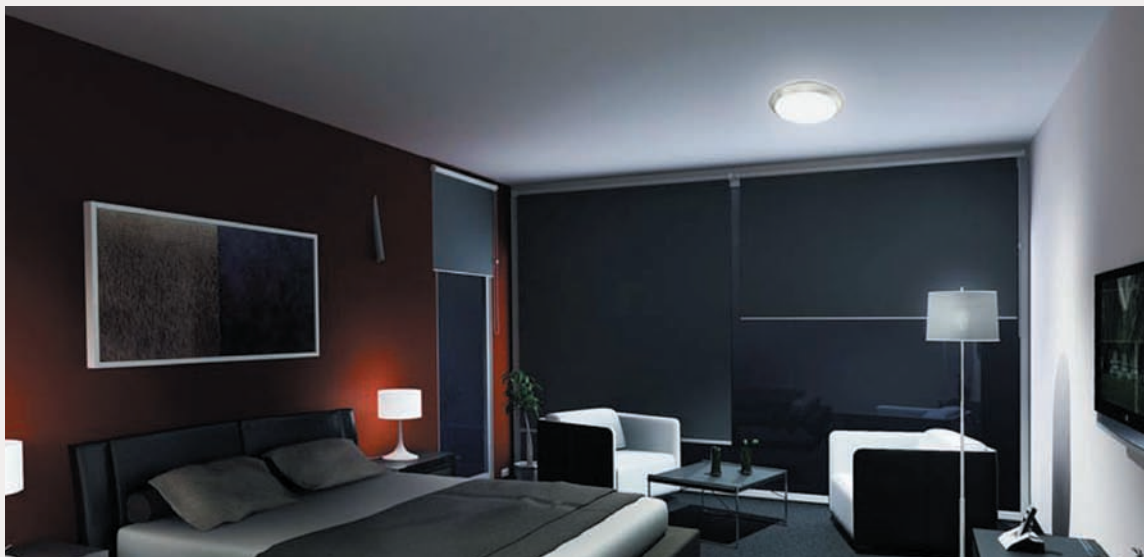
<input type="checkbox"/>	03-903-531	L-1527-0	5000	127V~± 10%
--------------------------	------------	----------	------	------------

## DUNE



### 26W T5 EL

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-804-531	L-1513-0	5000	127V~± 10%



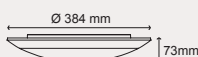
## CEILING STEEL 200



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
Incluido	T5 Super Incluida G10q	18W	≥85	50	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	03-A20-335	L-7180-5	3000	127V~± 10%
■	03-A20-535	L-7181-5	5000	127V~± 10%

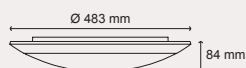
## CEILING STEEL 300



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
Incluido	T5 Super Incluida G10q	26W	≥85	50	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	03-420-335	L-7183-5	3000	127V~± 10%
■	03-420-535	L-7182-5	5000	127V~± 10%

## CEILING STEEL 400



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
Incluido	T5 Super Incluida G10q	34W	≥85	50	Sobreponer

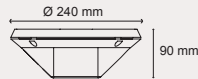
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	03-520-335	L-7185-5	3000	127V~± 10%
■	03-520-535	L-7184-5	5000	127V~± 10%

# DIAMANTE

CEILING



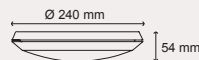
## S10 PIRÁMIDE



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
Incluido	T5 Super Incluida G10q	18W	≥85	65	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-601-53X	L-1255-0	5000	127V~± 10%

## S20 FLAT







		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
Incluido	T5 Super Incluida G10q	18W	≥85	65	Sobreponer







	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	03-602-53X	L-1256-0	5000	127V~± 10%

**INCLUYE ARILLO AZUL Y BLANCO**

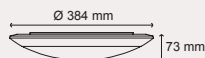
### CEILING WOOD 200














 Includido  
 T5 Super Includida G10q  
 18W  
 ≥85  
 50  
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-A07-33K	L-1608-6	3000	127V~± 10%
	03-A07-53K	L-1598-6	5000	127V~± 10%
	03-A07-33L	L-1608-5	3000	127V~± 10%
	03-A07-53L	L-1598-5	5000	127V~± 10%
	03-A07-33I	L-1608-3	3000	127V~± 10%
	03-A07-53I	L-1598-3	5000	127V~± 10%

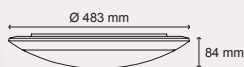
### CEILING WOOD 300















 Includido  
 T5 Super Includida G10q  
 26W  
 ≥85  
 50  
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-407-33K	L-1567-6	3000	127V~± 10%
	03-407-53K	L-1558-6	5000	127V~± 10%
	03-407-33L	L-1567-5	3000	127V~± 10%
	03-407-53L	L-1558-5	5000	127V~± 10%
	03-407-33I	L-1567-3	3000	127V~± 10%
	03-407-53I	L-1558-3	5000	127V~± 10%

### CEILING WOOD 400



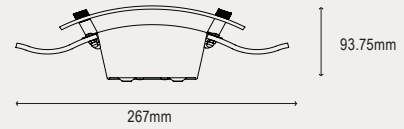
 Includido  
 T5 Super Includida G10q  
 34W  
 ≥85  
 50  
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	03-507-33K	L-1589-6	3000	127V~± 10%
	03-507-53K	L-1583-6	5000	127V~± 10%
	03-507-33L	L-1589-5	3000	127V~± 10%
	03-507-53L	L-1583-5	5000	127V~± 10%
	03-507-33I	L-1589-3	3000	127V~± 10%
	03-507-53I	L-1583-3	5000	127V~± 10%

# WOOD WAVE E26 APLIQUE

## APLIQUE

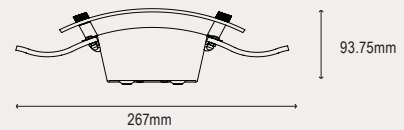
### MIEL



Includido  
 LFC A Includida E26  
 15W  
 IRC ≥80  
 IP 10  
 P 1310 g  
 Interiores  
 Arbotante

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	04-600-436	L-1785-6	2700	127V~± 10%

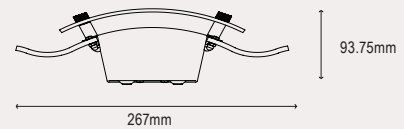
### CEREZO



Includido  
 LFC A Includida E26  
 15W  
 IRC ≥80  
 IP 10  
 P 1310 g  
 Interiores  
 Arbotante

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	04-600-435	L-1785-5	2700	127V~± 10%

### CAOBA



Includido  
 LFC A Includida E26  
 15W  
 IRC ≥80  
 IP 10  
 P 1310 g  
 Interiores  
 Arbotante

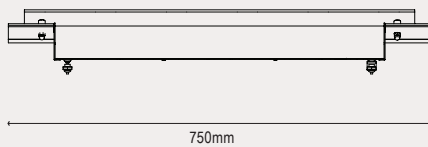
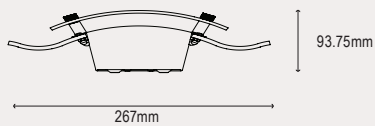
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	04-600-433	L-1785-3	2700	127V~± 10%

# WOOD WAVE SUSPENDIDO/SOBREPONER 2X14W

SUSPENDIDOS/SOBREPONER



## WOOD WAVE 2X14W



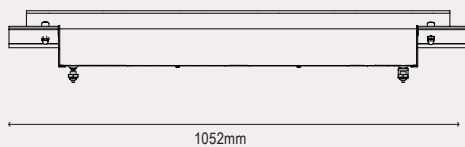
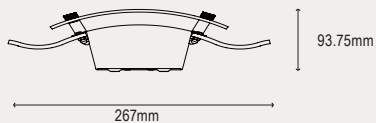
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	05-H01-333	L-7256-3	3500	127V~± 10%
■	05-H01-335	L-7256-5	3500	127V~± 10%
■	05-H01-336	L-7256-6	3500	127V~± 10%

# WOOD WAVE SUSPENDIDO/SOBREPONER 2X21W

SUSPENDIDOS/SOBREPONER



## WOOD WAVE 2X21W

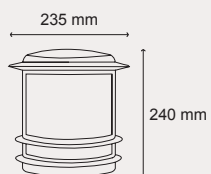


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-H02-333	L-7257-3	3500	127V~± 10%
	05-H02-335	L-7257-5	3500	127V~± 10%
	05-H02-336	L-7257-6	3500	127V~± 10%

TOULOUSE



FOTOCELDA OPCIONAL



No Incluida  
E26



30W  
Máximo



62



Arbotante

SIN FOTOCELDA

	CLAVE A	CLAVE B
<input type="checkbox"/>	04-501-X31	L-1623-0
<input checked="" type="checkbox"/>	04-501-X33	L-1623-2
<input type="checkbox"/>	04-501-X3A	L-1623-7

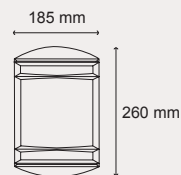
CON FOTOCELDA

<input type="checkbox"/>	04-503-X31	L-1684-0
<input checked="" type="checkbox"/>	04-503-X33	L-1684-2
<input type="checkbox"/>	04-503-X3A	L-1684-7

VERNON



FOTOCELDA OPCIONAL



No Incluida  
E26



30W  
Máximo



62



Arbotante

SIN FOTOCELDA

	CLAVE A	CLAVE B
<input type="checkbox"/>	04-502-X31	L-1624-0
<input checked="" type="checkbox"/>	04-502-X33	L-1624-2
<input type="checkbox"/>	04-502-X3A	L-1624-7

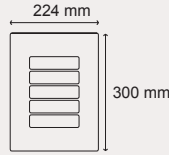
CON FOTOCELDA

<input type="checkbox"/>	04-504-X31	L-1685-0
<input checked="" type="checkbox"/>	04-504-X33	L-1685-2
<input type="checkbox"/>	04-504-X3A	L-1685-7

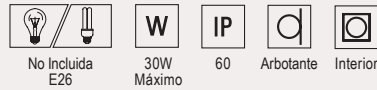
# SS-100, SS-200 Y SS-300

## APLIQUES

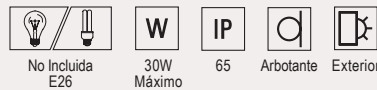
### SS-100



#### SS-100 E26



	CLAVE A	CLAVE B
<input type="checkbox"/>	04-201-X31	L-1708-0

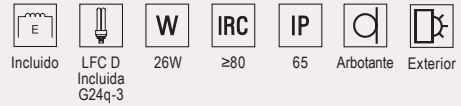


<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-201-X3G	L-1708-7
-------------------------------------	-----------------	----------

#### SS-100

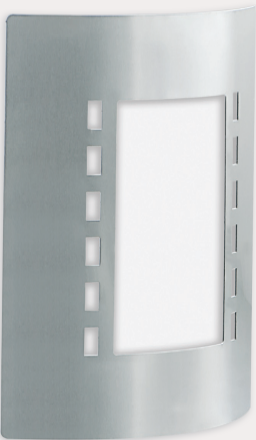


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	04-101-131	L-1400-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	04-101-431	L-1627-0	4100	127V~± 10%

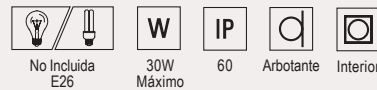


<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-101-13G	L-1400-7	2700	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-101-43G	L-1393-7	4100	127V~± 10%

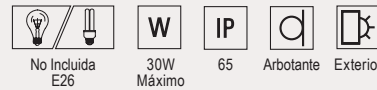
### SS-200



#### SS-200 E26

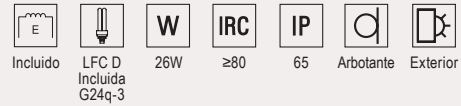


	CLAVE A	CLAVE B
<input type="checkbox"/>	04-202-X31	L-1709-0



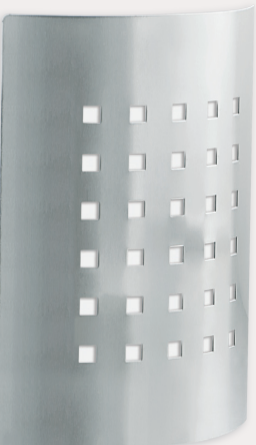
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-202-X3G	L-1709-7
-------------------------------------	-----------------	----------

#### SS-200



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-102-13G	L-1401-7	2700	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-102-43G	L-1394-7	4100	127V~± 10%

### SS-300

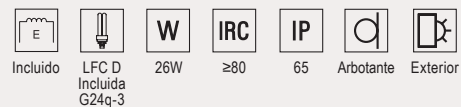


#### SS-300 E26



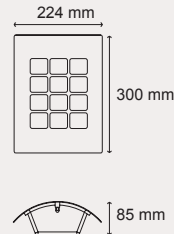
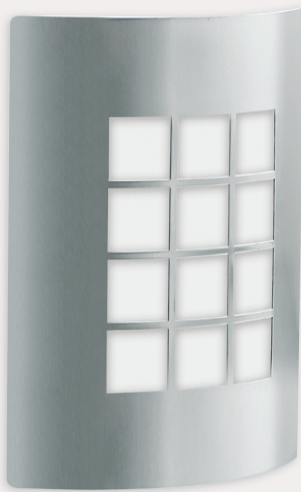
	CLAVE A	CLAVE B
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-203-X3G	L-1739-7

#### SS-300

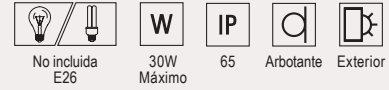


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-103-13G	L-1402-7	2700	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	A.I. 04-103-43G	L-1628-7	4100	127V~± 10%

### SS-400



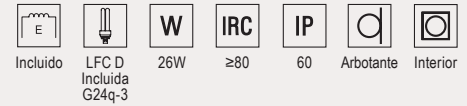
#### SS-400 E26



CLAVE A CLAVE B

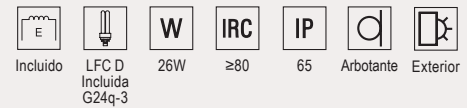
A.I.	04-204-X3G	L-1732-7
------	------------	----------

#### SS-400



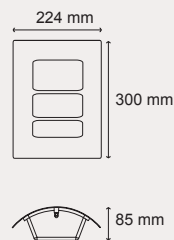
CLAVE A CLAVE B TEM. COLOR (K) VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN

<input type="checkbox"/>	04-104-131	L-1403-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	04-104-431	L-1629-0	4100	127V~± 10%

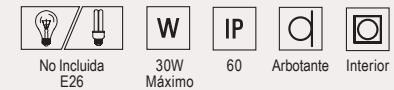


A.I.	04-104-13G	L-1403-7	2700	127V~± 10%
A.I.	04-104-43G	L-1396-7	4100	127V~± 10%

### SS-600

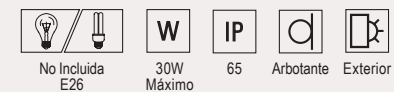


#### SS-600 E26



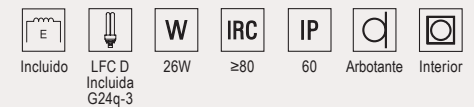
CLAVE A CLAVE B

<input type="checkbox"/>	04-206-X31	L-1784-0
--------------------------	------------	----------



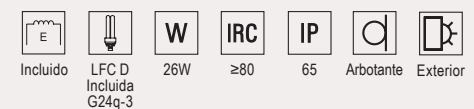
A.I.	04-206-X3G	L-1784-7
------	------------	----------

#### SS-600



CLAVE A CLAVE B TEM. COLOR (K) VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN

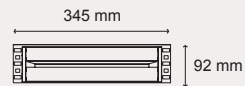
<input type="checkbox"/>	04-106-131	L-1787-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	04-106-431	L-1783-0	4100	127V~± 10%



A.I.	04-106-13G	L-1787-7	2700	127V~± 10%
A.I.	04-106-43G	L-1783-7	4100	127V~± 10%



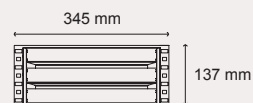
SETT 200



LFC A Includida E26    
 15W    
  $\geq 80$     
 IP 10    
 Arbotante    
 Interior

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	04-403-132	L-7264-0	2700	127V~± 10%
	04-406-632	L-7266-0	6500	127V~± 10%
	04-408-13R	L-7268-0	2700	127V~± 10%
	04-410-63R	L-7271-0	6500	127V~± 10%

SETT 300

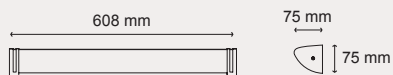


LFC A Includida E26    
 15W    
  $\geq 80$     
 IP 10    
 Arbotante    
 Interior

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	04-404-132	L-7263-0	2700	127V~± 10%
	04-405-632	L-7265-0	6500	127V~± 10%
	04-407-13R	L-7267-0	2700	127V~± 10%
	04-409-63R	L-7269-0	6500	127V~± 10%



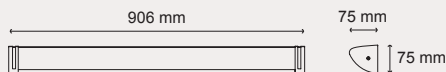
B600



Includido  
 LFL T5  
 Includida G5  
 24W  
 IRC  
 IP  
 Arbotante  
 Interior

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	04-703-331	L-7274-0	4100	127V~± 10%
■	04-700-631	L-7260-0	6500	127V~± 10%

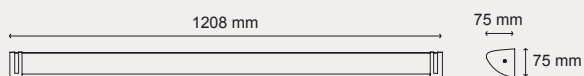
B900



Includido  
 LFL T5  
 Includida G5  
 39W  
 IRC  
 IP  
 Arbotante  
 Interior

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	04-704-331	L-7275-0	4100	127V~± 10%
■	04-701-631	L-7261-0	6500	127V~± 10%

B1200



Includido  
 LFL T5  
 Includida G5  
 54W  
 IRC  
 IP  
 Arbotante  
 Interior

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	04-705-331	L-7276-0	4100	127V~± 10%
■	04-702-631	L-7262-0	6500	127V~± 10%

# MILL E26, E26 Y CLASSIC

## CAMPANAS CLASE

### CAMPANA MILL E26



No Incluida  
E26



100W  
Máximo



10



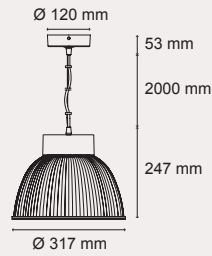
1280 g



Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	ACRÍLICO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-601-XX1	L-7081-0	FROSTED	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-602-XX1	L-7094-0	CLEAR	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-601-XX3	L-7081-2	FROSTED	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-602-XX3	L-7094-2	CLEAR	127V~± 10%

### CAMPANA E26



No Incluida  
E26



100W  
Máximo



10



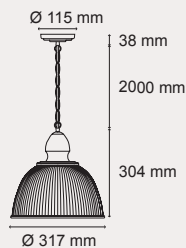
1780 g



Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	ACRÍLICO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-607-XX1	L-7144-0	FROSTED	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-608-XX1	L-7145-0	CLEAR	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-607-XX3	L-7144-2	FROSTED	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-608-XX3	L-7145-2	CLEAR	127V~± 10%

### CAMPANA CLASSIC



No Incluida  
E26



100W  
Máximo



10



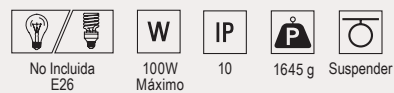
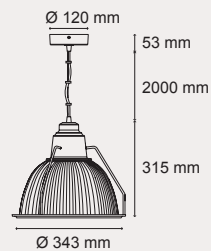
1459 g



Suspender

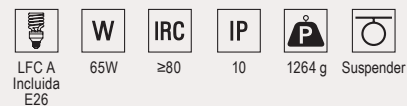
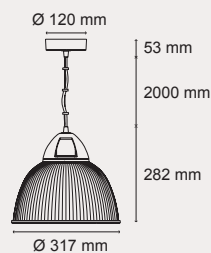
	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-604-XX8	L-7098-6	127V~± 10%

### CAMPANA LIVER



	CLAVE A	CLAVE B	ACRÍLICO	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-603-XX5	L-7096-5	FROSTED	127V~± 10%

### CAMPANA F65



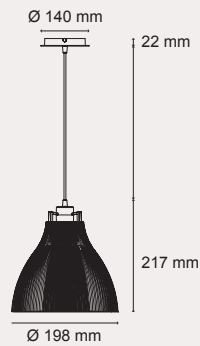
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-605-23J	L-7099-0	2700	127V~± 10%
	05-605-63J	L-7130-0	6500	127V~± 10%
	05-605-63B	L-7130-2	6500	127V~± 10%

# Z20 Y Z30

## CAMPANAS CLASE



### CAMPANA Z20



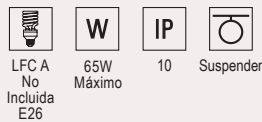
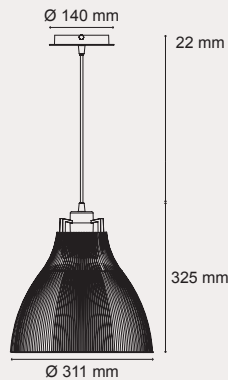
#### CAMPANA Z20 A CÁNOPE

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	ACRÍLICO
■	05-614-133	L-7241-2	2700	127V~± 10%	FROSTED
■	05-614-633	L-7240-2	6500	127V~± 10%	FROSTED

#### CAMPANA Z20 A RIEL

■	05-618-133	L-7243-2	2700	127V~± 10%	FROSTED
■	05-618-633	L-7242-2	6500	127V~± 10%	FROSTED

### CAMPANA Z30



#### CAMPANA Z30 A CÁNOPE

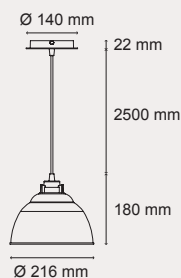
	CLAVE A	CLAVE B	ACRÍLICO
■	05-610-633	L-7237-2	FROSTED

#### CAMPANA Z30 A RIEL

■	05-621-633	L-7248-2	FROSTED
---	------------	----------	---------



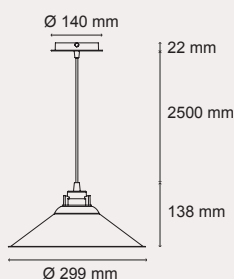
BW 200



	<b>W</b>	<b>IP</b>	
LFC A No Incluida E26	75W Máximo	10	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B
	05-630-XX1	L-7249-0
	05-630-XX2	L-7249-1
	05-630-XXD	L-7249-5

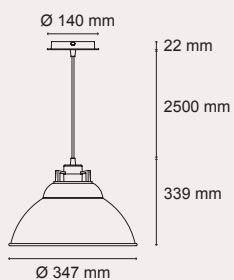
BW 300



	<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>	
LFC A Incluida E26	11W	≥80	10	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-631-631	L-7250-0	6500	127V~± 10%
	05-631-232	L-7250-1	6500	127V~± 10%
	05-631-63D	L-7250-5	6500	127V~± 10%

BW 350



	<b>W</b>	<b>IP</b>	
LFC A No Incluida E26	100W Máximo	10	Suspender

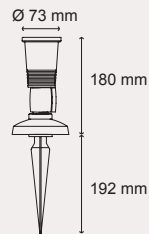
	CLAVE A	CLAVE B
	05-632-XX1	L-7251-0
	05-632-XX2	L-7251-1
	05-632-XXD	L-7251-5

# BREEZE Y SUBACUÁTICO

JARDÍN



## BREEZE



	<b>W</b>	<b>IP</b>				
No Incluida Par 20, 30 ó 38 E26	150W Máximo	65	Incluye	Exterior	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	11-201-X32	L-1314-0	127V~± 10%

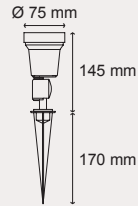
## SUBACUÁTICO



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>			
No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	67	Exterior	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	11-101-292	L-1300-1

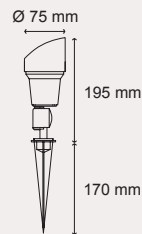
### DELTA



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	65	Incluye	Exterior	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	11-102-29C	L-1306-0

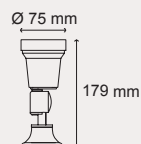
### HIDRA



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	65	Incluye	Exterior	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	11-103-29C	L-1307-0

### OASIS



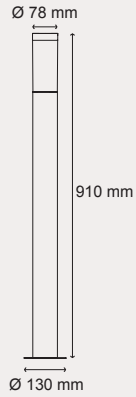
No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	65	Exterior	Sobreponer






	CLAVE A	CLAVE B
	11-104-29C	L-1305-0

# POSTES

JARDÍN






POLE



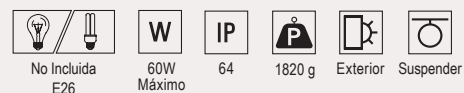
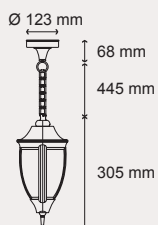
				
No Incluida E26	25W Máximo	65	Exterior	Sobreponer
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		
11-301-X3G	L-1542-7	127V~± 10%		

MARK



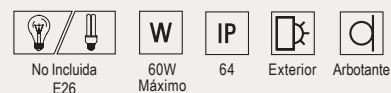
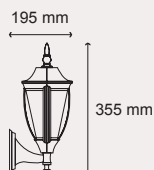
				
No Incluida E26	25W Máximo	65	Exterior	Sobreponer
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN		
11-304-X3G	L-1545-7	127V~± 10%		

### MÉRIDA COLGANTE



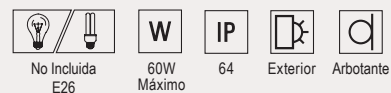
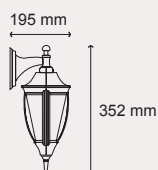
	CLAVE A	CLAVE B
	09-103-XX1	V-2002-0
	09-103-XX2	V-2002-1
	09-103-XXF	V-2002-2

### MÉRIDA SOPORTADO



	CLAVE A	CLAVE B
	09-101-XX1	V-2000-0
	09-101-XX2	V-2000-1
	09-101-XXF	V-2000-2

### MÉRIDA SUSPENDIDO

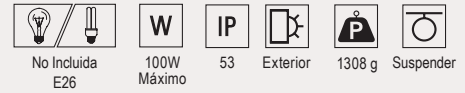


	CLAVE A	CLAVE B
	09-102-XX1	V-2001-0
	09-102-XX2	V-2001-1
	09-102-XXF	V-2001-2

# SAN MIGUEL

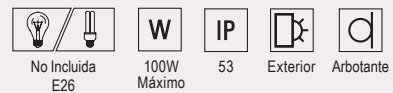
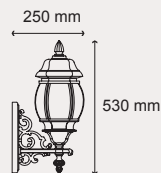
FAROLAS

## SAN MIGUEL COLGANTE



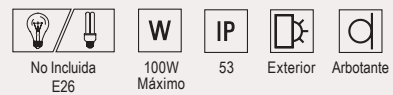
	CLAVE A	CLAVE B
	09-203-XX1	V-2004-0
	09-203-XX2	V-2004-1
	09-203-XXF	V-2004-2

## SAN MIGUEL SOPORTADO



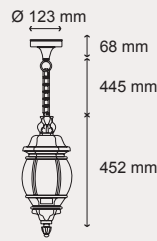
	CLAVE A	CLAVE B
	09-201-XX1	V-2003-0
	09-201-XX2	V-2003-1
	09-201-XXF	V-2003-2

## SAN MIGUEL SUSPENDIDO



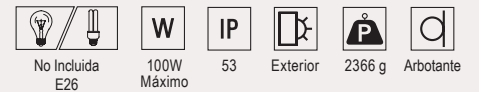
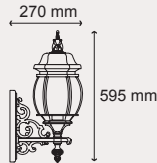
	CLAVE A	CLAVE B
	09-202-XX1	V-2005-0
	09-202-XX2	V-2005-1
	09-202-XXF	V-2005-2

### GUANAJUATO COLGANTE



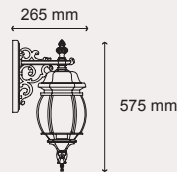
	CLAVE A	CLAVE B
	09-303-XX1	V-2008-0
	09-303-XX2	V-2008-1

### GUANAJUATO SOPORTADO



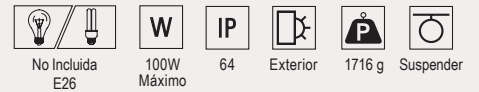
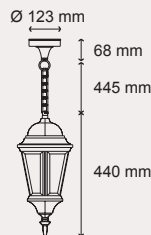
	CLAVE A	CLAVE B
	09-301-XX1	V-2006-0
	09-301-XX2	V-2006-1

### GUANAJUATO SUSPENDIDO



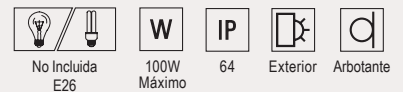
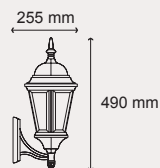
	CLAVE A	CLAVE B
	09-302-XX1	V-2007-0
	09-302-XX2	V-2007-1

### QUERÉTARO COLGANTE



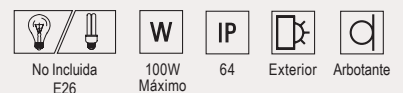
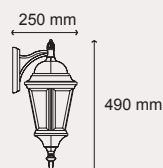
	CLAVE A	CLAVE B
	09-403-XX1	V-2019-0
	09-403-XX2	V-2019-1

### QUERÉTARO SOPORTADO



	CLAVE A	CLAVE B
	09-401-XX1	V-2017-0
	09-401-XX2	V-2017-1

### QUERÉTARO SUSPENDIDO

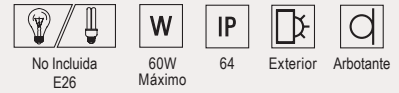
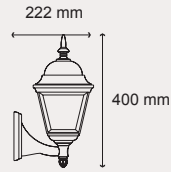


	CLAVE A	CLAVE B
	09-402-XX1	V-2018-0
	09-402-XX2	V-2018-1

# SANTA FE Y MORELIA

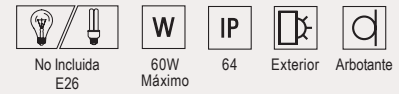
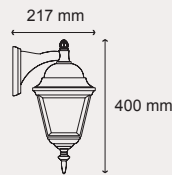
## FAROL

### SANTA FE SOPORTADO



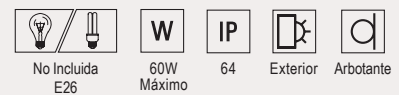
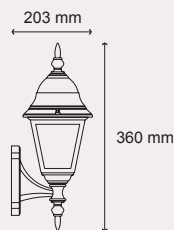
	CLAVE A	CLAVE B
	09-501-XX1	V-2021-0
	09-501-XX2	V-2021-1

### SANTA FE SUSPENDIDO



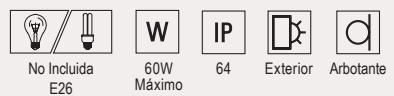
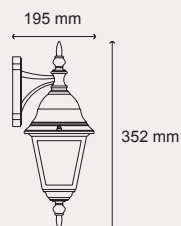
	CLAVE A	CLAVE B
	09-502-XX1	V-2022-0
	09-502-XX2	V-2022-1

### MORELIA SOPORTADO



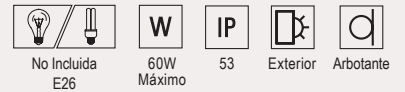
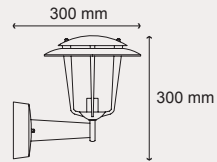
	CLAVE A	CLAVE B
	09-801-XX1	V-2031-0
	09-801-XX2	V-2031-1



### MORELIA SUSPENDIDO



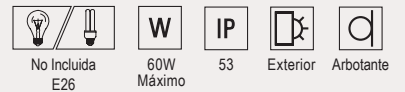
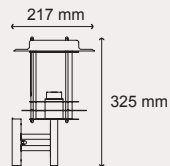
	CLAVE A	CLAVE B
	09-802-XX1	V-2032-0
	09-802-XX2	V-2032-1


### OSLO II



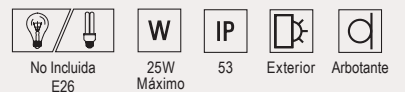
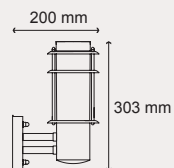
	CLAVE A	CLAVE B
	09-F01-XX1	V-2042-0
	09-F01-XXP	V-2042-4


### OXFORD



	CLAVE A	CLAVE B
	09-G01-XXG	V-2043-7

### DOVER



	CLAVE A	CLAVE B
	09-H01-XXG	V-2044-7



# RESIDENCIAL - COMERCIAL



HALÓGENO  
Pag. 38-57



LED A MURO  
Pag. 58-61



DOWNLIGHT FLUORESCENTE  
Pag. 62-87



LINEALES  
Pag. 88-103

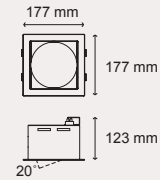


SECURITY  
Pag. 104-107

# ALPHA AR 111

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

## ALPHA I

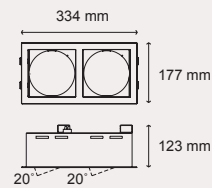


Incluido AR111  
Incluida 12V

1/50W 3000 10 160x160 mm 966 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	02-G01-331	L-1661-0	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G01-332	L-1661-1	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G01-333	L-1661-2	127V~± 10%

## ALPHA II

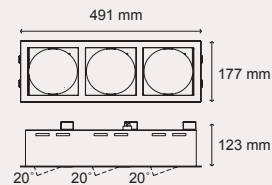


Incluido AR111  
Incluida 12V

2/50W 3000 10 315x160 mm 1820 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	02-G02-331	L-1662-0	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G02-332	L-1662-1	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G02-333	L-1662-2	127V~± 10%

## ALPHA III



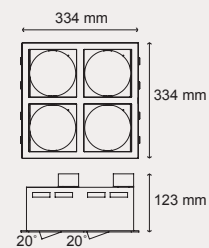
Incluido AR111  
Incluida 12V

3/50W 3000 10 475x160 mm 3644 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	02-G03-331	L-1663-0	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G03-332	L-1663-1	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	02-G03-333	L-1663-2	127V~± 10%



## ALPHA IV



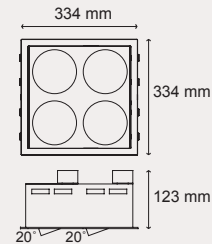
Incluido	AR111 Incluida 12V	4/50W	3000	10	315x315 mm	3400 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-G04-331	L-1687-0	127V~± 10%
	02-G04-332	L-1687-1	127V~± 10%
	02-G04-333	L-1687-2	127V~± 10%

# ALPHA GAP AR 111

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

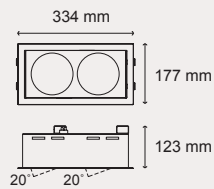
## ALPHA GAP IV



Incluido	AR111 Incluida 12V	4/50W	3000	10	315x315 mm	3122 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-G07-331	L-1690-0	127V~± 10%
	02-G07-332	L-1690-1	127V~± 10%
	02-G07-333	L-1690-2	127V~± 10%

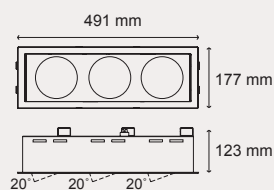
## ALPHA GAP II



Incluido	AR111 Incluida 12V	2/50W	3000	10	315x160 mm	1754 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-G05-331	L-1688-0	127V~± 10%
	02-G05-332	L-1688-1	127V~± 10%
	02-G05-333	L-1688-2	127V~± 10%

## ALPHA GAP III



Incluido	AR111 Incluida 12V	3/50W	3000	10	475x160 mm	2696 g	Empotrar

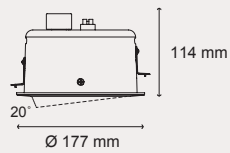
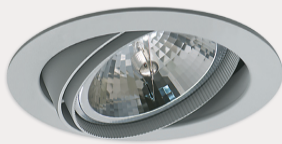
	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-G06-331	L-1689-0	127V~± 10%
	02-G06-332	L-1689-1	127V~± 10%
	02-G06-333	L-1689-2	127V~± 10%

# ALPHA AR 111: ROUND, A RIEL Y A CÁNOPE

HALÓGENO - LOW VOLTAGE



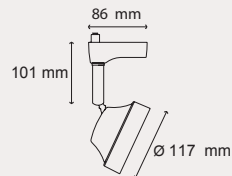
## ALPHA ROUND



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>		
Incluido	AR111 Incluida 12V	1/50W	3000	10	165 mm	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-G15-331	L-1853-0	127V~± 10%
	02-G15-332	L-1853-1	127V~± 10%
	02-G15-333	L-1853-2	127V~± 10%

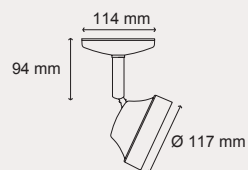
## ALPHA A RIEL



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluido	AR111 Incluida 12V	50W	3000	10	332 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-909-331	K-1659-0	127V~± 10%
	02-909-332	K-1659-1	127V~± 10%
	02-909-333	K-1659-2	127V~± 10%

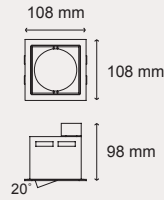
## ALPHA A CÁNOPE



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>	<b>P</b>	
Incluido	AR111 Incluida 12V	50W	3000	10	352 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-609-331	K-1671-0	127V~± 10%
	02-609-332	K-1671-1	127V~± 10%
	02-609-333	K-1671-2	127V~± 10%

### ISIS I

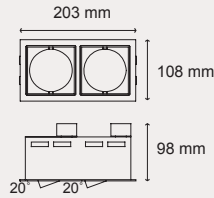


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

1/50W 3000 10 95x95 mm 456 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-101-231	L-1050-0	127V~± 10%
	02-101-232	L-1050-1	127V~± 10%
	02-101-233	L-1050-2	127V~± 10%

### ISIS II

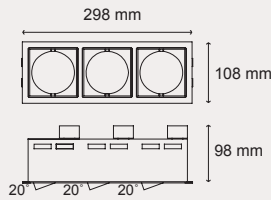


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

2/50W 3000 10 190x95 mm 820 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-102-231	L-1051-0	127V~± 10%
	02-102-232	L-1051-1	127V~± 10%
	02-102-233	L-1051-2	127V~± 10%

### ISIS III

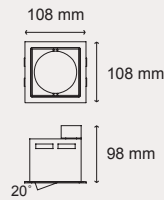


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

3/50W 3000 10 285x95 mm 1386 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-103-231	L-1052-0	127V~± 10%
	02-103-232	L-1052-1	127V~± 10%
	02-103-233	L-1052-2	127V~± 10%

### ISIS PIN HOLE I

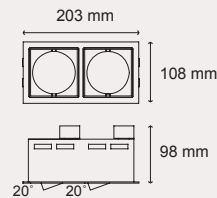


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

1/50W 3000 10 95x95 mm 456 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-201-231	L-1057-0	127V~± 10%
	02-201-232	L-1057-1	127V~± 10%
	02-201-233	L-1057-2	127V~± 10%

### ISIS PIN HOLE II

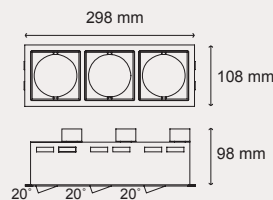


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

2/50W 3000 10 190x95 mm 820 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-202-231	L-1058-0	127V~± 10%
	02-202-232	L-1058-1	127V~± 10%
	02-202-233	L-1058-2	127V~± 10%

### ISIS PIN HOLE III

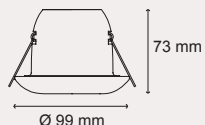


Incluido MR16  
Incluida GX5.3 / 12V

3/50W 3000 10 285x95 mm 1386 g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-203-231	L-1059-0	127V~± 10%
	02-203-232	L-1059-1	127V~± 10%
	02-203-233	L-1059-2	127V~± 10%

### ROSTOCK LISO

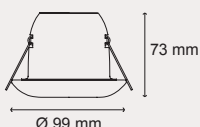


No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	77 mm	Empotrar	312 g

CLAVE A      CLAVE B

<input type="checkbox"/>	02-301-291	K-6041-0
<input checked="" type="checkbox"/>	02-301-29B	K-6041-2

### ROSTOCK TWIST

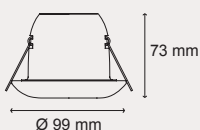
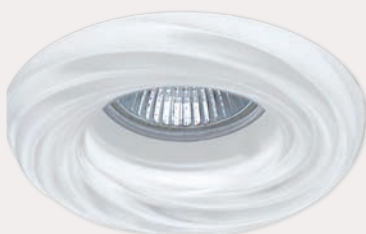


No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	77 mm	312 g	Empotrar

CLAVE A      CLAVE B

<input type="checkbox"/>	02-302-291	K-6042-0
<input checked="" type="checkbox"/>	02-302-29B	K-6042-2

### ROSTOCK NUDO

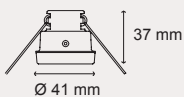


No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	77 mm	312 g	Empotrar

CLAVE A      CLAVE B

<input type="checkbox"/>	02-303-291	K-6043-0
<input checked="" type="checkbox"/>	02-303-29B	K-6043-2

### ROSTOCK POCKET

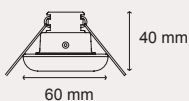


No Incluido	T3 Incluida G4 / 12V	20W	3000	10	37 mm	60 g	Empotrar

CLAVE A      CLAVE B

<input type="checkbox"/>	02-305-291	K-6040-0
--------------------------	------------	----------

### ROSTOCK CRICKET



No Incluido	T3 Incluida G4 / 12V	20W	3000	10	37 mm	60 g	Empotrar

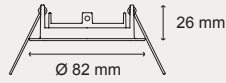
CLAVE A      CLAVE B

<input type="checkbox"/>	02-304-291	K-6039-0
--------------------------	------------	----------

# EMPOTRABLES FIJOS

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

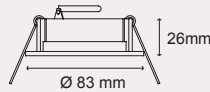
## ORIÓN PRO



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 74 mm  
 90 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-401-XX1	L-6018-0
	02-401-XX2	L-6018-1
	02-401-XX3	L-6018-2
	02-401-XX7	L-6018-3
	02-401-XX5	L-6018-5
	02-401-XXN	L-6018-7

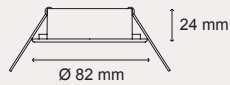
## PIN HOLE



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 74 mm  
 90 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-402-XX1	L-6027-0
	02-402-XX2	L-6027-1
	02-402-XX3	L-6027-2

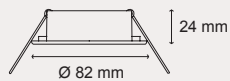
## ORIÓN CIRCULAR



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 75 mm  
 90 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-403-XX1	L-6006-0
	02-403-XX2	L-6006-1
	02-403-XX3	L-6006-2

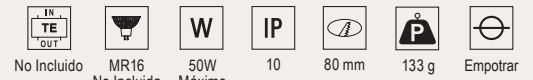
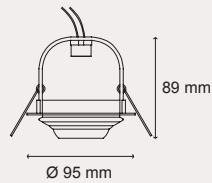
## ORIÓN CUADRADO



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 75x75 mm  
 86 g  
 Empotrar

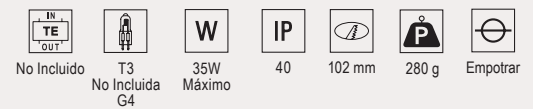
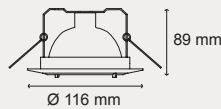
	CLAVE A	CLAVE B
	02-404-XX1	L-6009-0
	02-404-XX2	L-6009-1
	02-404-XX3	L-6009-2

### NIZA



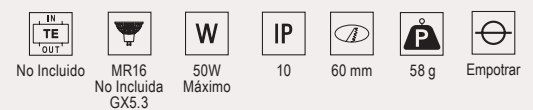
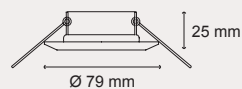
	CLAVE A	CLAVE B
	02-406-XX1	L-6026-0
	02-406-XX3	L-6026-2

### NOON



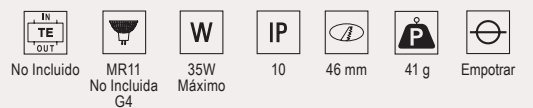
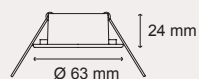
	CLAVE A	CLAVE B
	02-409-XX1	L-6041-0
	02-409-XX5	L-6041-5

### MERCURIO PLUS



	CLAVE A	CLAVE B
	02-405-XX1	L-6037-0
	02-405-XX2	L-6037-1
	02-405-XX3	L-6037-2

### MINI ORIÓN

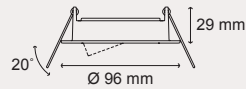


	CLAVE A	CLAVE B
	02-407-XX1	L-6010-0
	02-407-XX2	L-6010-1
	02-407-XX3	L-6010-2

# EMPOTRABLES DIRIGIBLES

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

## SOYUZ PRO

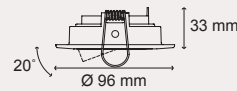


No Incluido  
 MR16 No Incluida GX5.3  
 50W Máximo  
 10  
 80 mm  
 120 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-501-XX1	L-6019-0
	02-501-XX2	L-6019-1
	02-501-XX3	L-6019-2
	02-501-XX7	L-6019-3
	02-501-XX5	L-6019-5
	02-501-XXN	L-6019-7

## PIN HOLE DIRIGIBLE

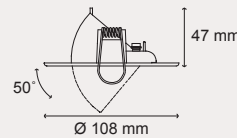


No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 10  
 80 mm  
 136 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-502-XX1	L-6028-0
	02-502-XX1	L-6038-0
	02-502-XX2	L-6028-1
	02-502-XX3	L-6028-2

## SUPER NOVA

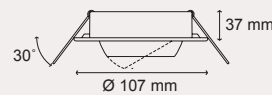


No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 10  
 90 mm  
 126 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-503-XX1	L-6003-0
	02-503-XX2	L-6003-1
	02-503-XX3	L-6003-2

## JÚPITER

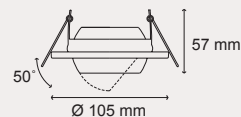


No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 10  
 85 mm  
 192 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-504-XX1	L-6007-0
	02-504-XX2	L-6007-1
	02-504-XX3	L-6007-2

## OVNI

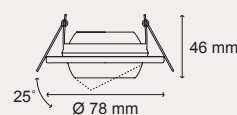


No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 10  
 85 mm  
 133 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-50A-XX1	L-6035-0
	02-50A-XX2	L-6035-1
	02-50A-XX3	L-6035-2

## MINI OVNI

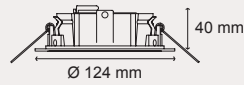


No Incluido  
 MR11 No Incluida G4  
 35W Máximo  
 10  
 56 mm  
 110 g  
 Empotrar

CLAVE A CLAVE B

	02-509-XX1	L-6031-0
	02-509-XX2	L-6031-1
	02-509-XX3	L-6031-2
	02-509-XX5	L-6031-5

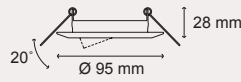
### LIVING



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 113 mm  
 321 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-511-XX1	L-6040-0
	02-511-XX2	L-6040-1
	02-511-XX3	L-6040-2

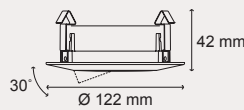
### SOYUZ Ø 95mm



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 80 mm  
 122 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-50B-XX1	L-6036-0
	02-50B-XX2	L-6036-1
	02-50B-XX3	L-6036-2

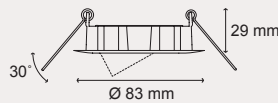
### SOYUZ Ø 122mm



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 102 mm  
 210 g  
 Empotrar Plafón  
 Empotrar Tubo 4"

	CLAVE A	CLAVE B
	02-50C-XX1	L-6043-0
	02-50C-XX2	L-6043-1
	02-50C-XX3	L-6043-2

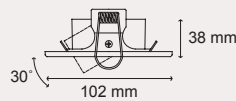
### DELTA



No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 75 mm  
 131 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-508-XX1	L-6030-0
	02-508-XX2	L-6030-1
	02-508-XX3	L-6030-2
	02-508-XXA	L-6030-4
	02-508-XX5	L-6030-5

### ECLIPSE



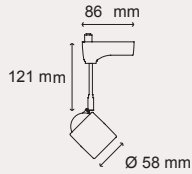
No Incluido  
 MR16 No Incluida GX 5.3  
 50W Máximo  
 IP 10  
 80x80 mm  
 141 g  
 Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B
	02-506-XX1	L-6008-0
	02-506-XX2	L-6008-1
	02-506-XX3	L-6008-2

# DIRIGIBLE A RIEL

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

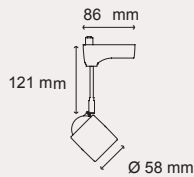
## CILINDRO



Incluirlo  
 MR16 Includida  
 50W  
 3000  
 10  
 158g  
 Sobreponer  
 GX5.3 / 12V

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-901-231	K-3012-0	127V~± 10%
	02-901-232	K-3012-1	127V~± 10%
	02-901-233	K-3012-2	127V~± 10%

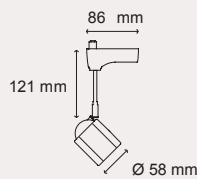
## DADO



Incluirlo  
 MR16 Includida  
 50W  
 3000  
 10  
 208g  
 Sobreponer  
 GX5.3 / 12V

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-902-231	K-3013-0	127V~± 10%
	02-902-232	K-3013-1	127V~± 10%

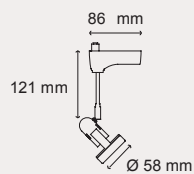
## OCTÁGONO



Incluirlo  
 MR16 Includida  
 50W  
 3000  
 10  
 198 g  
 Sobreponer  
 GX5.3 / 12V

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-903-231	K-3014-0	127V~± 10%
	02-903-232	K-3014-1	127V~± 10%

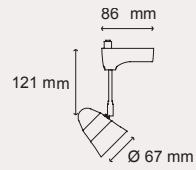
## SIROCCO



Incluirlo  
 MR16 Includida  
 50W  
 3000  
 10  
 162 g  
 Sobreponer  
 GX5.3 / 12V

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-904-231	K-3015-0	127V~± 10%
	02-904-232	K-3015-1	127V~± 10%
	02-904-233	K-3015-2	127V~± 10%

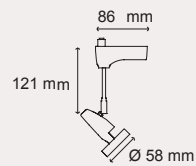
### SILVER



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	230 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-908-231	K-3017-0	127V~± 10%
	02-908-23M	K-3018-0	127V~± 10%

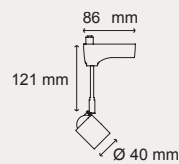
### TITÁN



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	134 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-905-231	K-3016-0	127V~± 10%
	02-905-232	K-3016-1	127V~± 10%
	02-905-233	K-3016-2	127V~± 10%

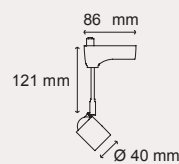
### MINIDADO



Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	128 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-906-231	K-3010-0	127V~± 10%
	02-906-232	K-3010-1	127V~± 10%

### MINICILINDRO



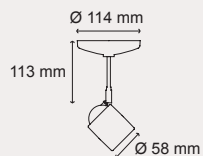
Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	120 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-907-231	K-3011-0	127V~± 10%
	02-907-232	K-3011-1	127V~± 10%
	02-907-233	K-3011-2	127V~± 10%

# DIRIGIBLE A CÁNOPE 114

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

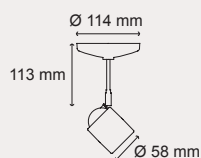
## CILINDRO



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	190 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-601-231	K-4012-0	127V~± 10%
	02-601-232	K-4012-1	127V~± 10%
	02-601-233	K-4012-2	127V~± 10%

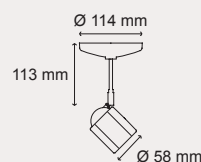
## DADO



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	240 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-602-231	K-4013-0	127V~± 10%
	02-602-232	K-4013-1	127V~± 10%

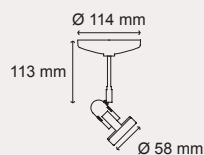
## OCTÁGONO



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	230 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-603-231	K-4014-0	127V~± 10%
	02-603-232	K-4014-1	127V~± 10%

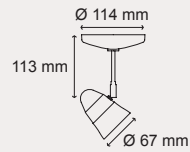
## SIROCCO



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	194 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-604-231	K-4015-0	127V~± 10%
	02-604-232	K-4015-1	127V~± 10%
	02-604-233	K-4015-2	127V~± 10%

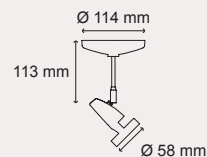
### SILVER



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	304 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-608-231	K-4017-0	127V~± 10%
	02-608-23M	K-4018-0	127V~± 10%

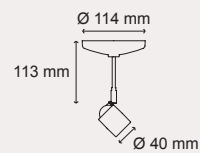
### TITÁN



Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	166 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-605-231	K-4016-0	127V~± 10%
	02-605-232	K-4016-1	127V~± 10%
	02-605-233	K-4016-2	127V~± 10%

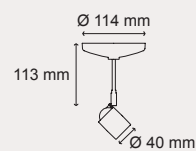
### MINIDADO



Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	160 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-606-231	K-4010-0	127V~± 10%
	02-606-232	K-4010-1	127V~± 10%
	02-606-233	K-4010-2	127V~± 10%

### MINICILINDRO



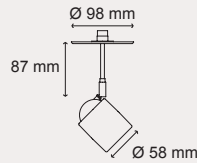
Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	152g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-607-231	K-4011-0	127V~± 10%
	02-607-232	K-4011-1	127V~± 10%
	02-607-233	K-4011-2	127V~± 10%

# DIRIGIBLE A CÁNOPE PLANO

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

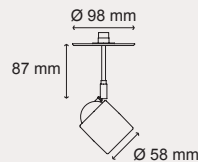
CILINDRO



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	65x30 mm	226 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-701-291	K-1051-0
	02-701-292	K-1051-1
	02-701-293	K-1051-2

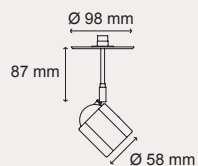
DADO



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	65x30 mm	276 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-702-291	K-1052-0
	02-702-292	K-1052-1
	02-702-293	K-1052-2

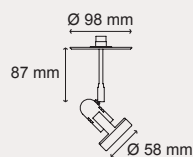
OCTÁGONO



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	65x30 mm	266 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-703-291	K-1053-0
	02-703-292	K-1053-1
	02-703-293	K-1053-2

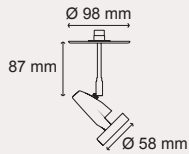
SIROCCO



No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	65x30 mm	230 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-704-291	K-1056-0
	02-704-292	K-1056-1
	02-704-293	K-1056-2

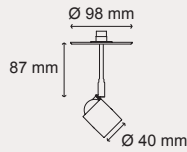
## TITÁN



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>				
No Incluido	MR16 Incluida GX5.3 / 12V	50W	3000	10	65x30 mm	202 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-705-291	K-1057-0
	02-705-292	K-1057-1
	02-705-293	K-1057-2

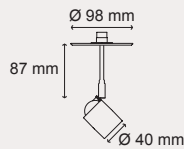
## MINIDADO



		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>				
No Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	65x30 mm	196 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-706-291	K-1059-0
	02-706-292	K-1059-1
	02-706-293	K-1059-2

## MINICILINDRO



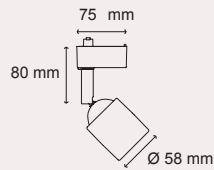
		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IP</b>				
No Incluido	MR11 Incluida G4 / 12V	35W	3000	10	65x30 mm	188 g	Empotrar	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-707-291	K-1058-0
	02-707-292	K-1058-1
	02-707-293	K-1058-2

# DIRIGIBLE A RIEL ECONÓMICO BBJ

HALÓGENO - LOW VOLTAGE

## CILINDRO

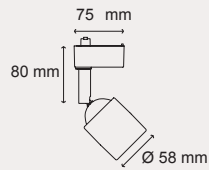


Incluido MR16 50W IP 10 158 g Sobreponer  
No Incluida Máximo GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-E01-X31	L-3301-0
■	02-E01-X32	L-3301-1

## DADO

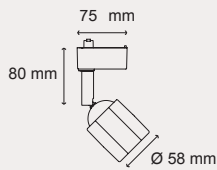


Incluido MR16 50W IP 10 166 g Sobreponer  
No Incluida Máximo GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-E02-X31	L-3302-0
■	02-E02-X32	L-3302-1

## OCTÁGONO

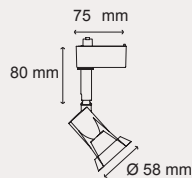


Incluido MR16 50W IP 10 160 g Sobreponer  
No Incluida Máximo GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-E03-X31	L-3303-0
■	02-E03-X32	L-3303-1

## FIRE

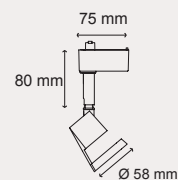


Incluido MR16 50W IP 10 144 g Sobreponer  
No Incluida Máximo GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-E04-X31	L-3308-0
■	02-E04-X32	L-3308-1

## RECORD

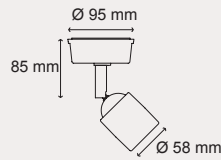


Incluido MR16 50W IP 10 156 g Sobreponer  
No Incluida Máximo GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-E05-X31	L-3309-0
■	02-E05-X32	L-3309-1

## CILINDRO

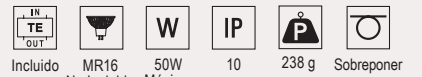
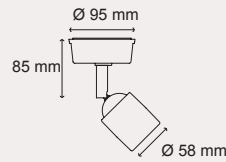


Incluido No Incluida Máximo  
MR16 GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-D01-X31	L-4301-0
■	02-D01-X32	L-4301-1

## DADO

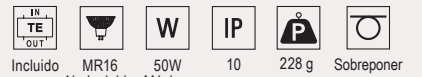
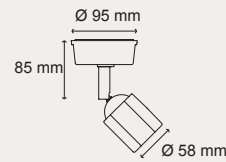


Incluido No Incluida Máximo  
MR16 GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-D02-X31	L-4302-0
■	02-D02-X32	L-4302-1

## OCTÁGONO

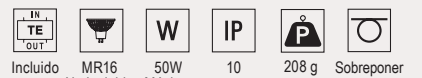
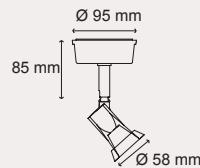


Incluido No Incluida Máximo  
MR16 GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-D03-X31	L-4303-0
■	02-D03-X32	L-4303-1

## FIRE

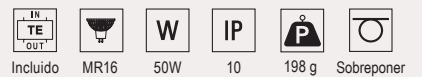
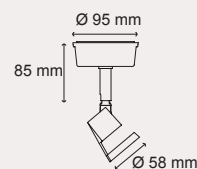


Incluido No Incluida Máximo  
MR16 GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

□	02-D04-X31	L-4308-0
■	02-D04-X32	L-4308-1

## RECORD



Incluido No Incluida Máximo  
MR16 GX5.3 / 12V

CLAVE A CLAVE B

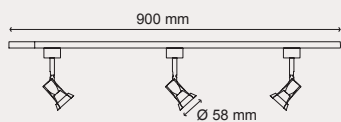
□	02-D05-X31	L-4309-0
■	02-D05-X32	L-4309-1

# KIT A RIEL

HALÓGENO - LOW VOLTAGE






## KIT FIRE

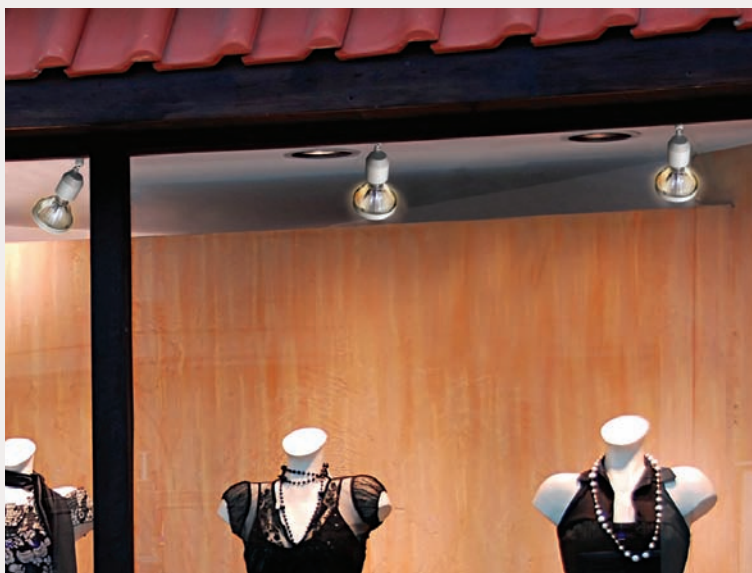




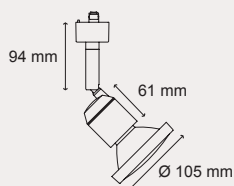
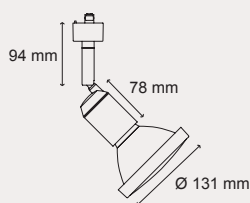


  
 Incluida 3/50W 2700 10 Sobreponer  
 GU10

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	02-C03-131	K-1108-0	127V~± 10%
	02-C03-132	K-1108-1	127V~± 10%
	02-C03-133	K-1108-2	127V~± 10%



## SWING A RIEL



### PAR 38

Par 38 No Incluida E26	150W Máximo	10	620 g	Sobreponer

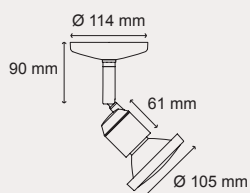
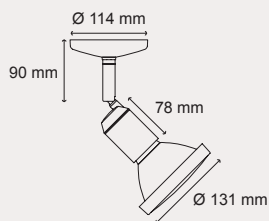
	CLAVE A	CLAVE B
	02-H01-X31	L-7040-0
	02-H01-X32	L-7040-1
	02-H01-X33	L-7040-2

### PAR 30

Par 30 No Incluida E26	150W Máximo	10	564 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-H02-X31	L-7067-0
	02-H02-X32	L-7067-1
	02-H02-X33	L-7067-2

## SWING A CÁNOPE



### PAR 38

Par 38 No Incluida E26	150W Máximo	10	632 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B
	02-H03-X31	L-7048-0
	02-H03-X32	L-7048-1
	02-H03-X33	L-7048-2

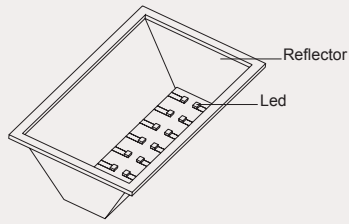
### PAR 30

Par 30 No Incluida E26	150W Máximo	10	576 g	Sobreponer

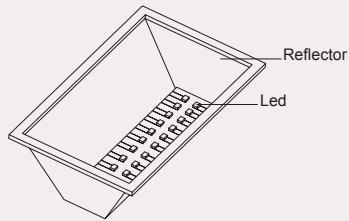
	CLAVE A	CLAVE B
	02-H04-X31	L-7071-0
	02-H04-X32	L-7071-1
	02-H04-X33	L-7071-2

# SERIE SW

SOBREPONER A MURO



**12 Led's = 1W**



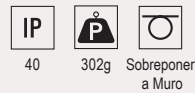
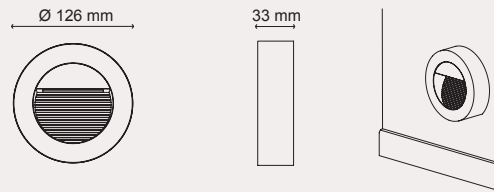
**18 Led's = 1.5W**



**Cuerpo de Polímero Termoplástico resistente a cualquier tipo de ambiente.**

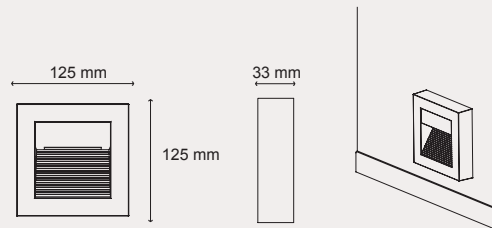
**El Mejor Led del mercado**

## SW 10



CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-004-A31	L-2404-0	BLANCO NEUTRO	1	127V~± 10%
24-004-O31	L-2404-6	BLANCO CÁLIDO	1	127V~± 10%
24-004-D31	L-2404-1	ROJO	1	127V~± 10%
24-004-F31	L-2404-2	AZUL	1	127V~± 10%
24-004-E31	L-2404-3	VERDE	1	127V~± 10%

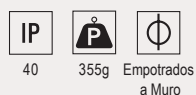
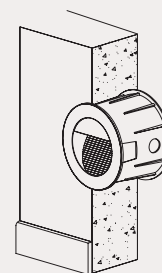
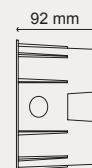
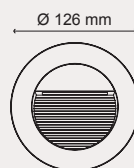
## SW 20



CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-005-A31	L-2405-0	BLANCO NEUTRO	1	127V~± 10%
24-005-O31	L-2405-6	BLANCO CÁLIDO	1	127V~± 10%
24-005-D31	L-2405-1	ROJO	1	127V~± 10%
24-005-F31	L-2405-2	AZUL	1	127V~± 10%
24-005-E31	L-2405-3	VERDE	1	127V~± 10%

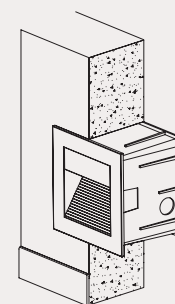
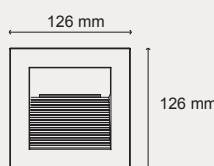


SW 30



CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-000-A31	L-2400-0	BLANCO NEUTRO	1	127V~± 10%
24-000-O31	L-2400-6	BLANCO CÁLIDO	1	127V~± 10%
24-000-D31	L-2400-1	ROJO	1	127V~± 10%
24-000-F31	L-2400-2	AZUL	1	127V~± 10%
24-000-E31	L-2400-3	VERDE	1	127V~± 10%

SW 40



CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-001-A31	L-2401-0	BLANCO NEUTRO	1	127V~± 10%
24-001-O31	L-2401-6	BLANCO CÁLIDO	1	127V~± 10%
24-001-D31	L-2401-1	ROJO	1	127V~± 10%
24-001-F31	L-2401-2	AZUL	1	127V~± 10%
24-001-E31	L-2401-3	VERDE	1	127V~± 10%

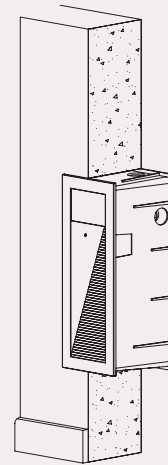
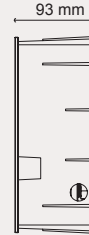
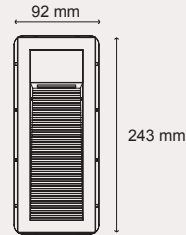


455g

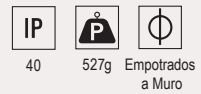
# SERIE SW

EMPOTRADOS A MURO

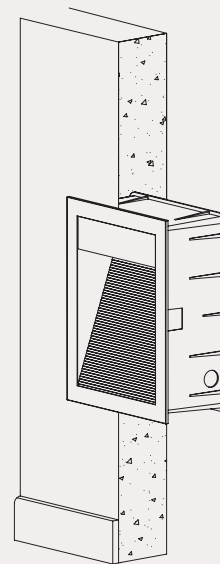
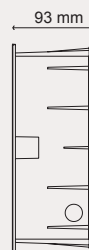
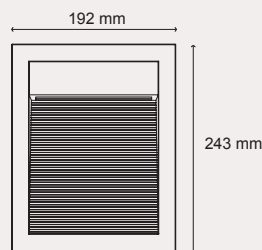
SW 50



CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-002-A31	L-2402-0	BLANCO NEUTRO	1	127V~± 10%
24-002-O31	L-2402-6	BLANCO CÁLIDO	1	127V~± 10%
24-002-D31	L-2402-1	ROJO	1	127V~± 10%
24-002-F31	L-2402-2	AZUL	1	127V~± 10%
24-002-E31	L-2402-3	VERDE	1	127V~± 10%



SW 60



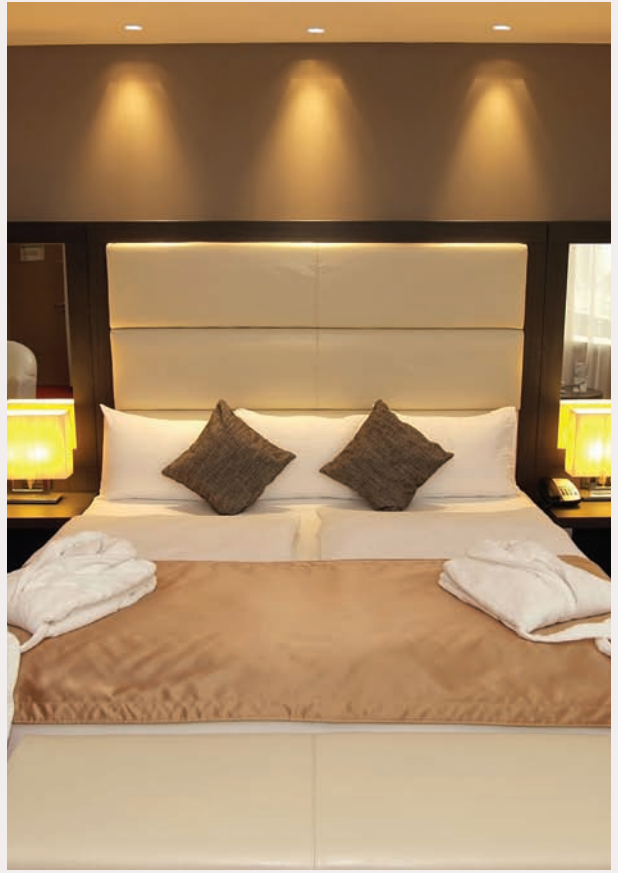
CLAVE A	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
24-003-A31	L-2403-0	BLANCO NEUTRO	1.5	127V~± 10%
24-003-O31	L-2403-6	BLANCO CÁLIDO	1.5	127V~± 10%
24-003-D31	L-2403-1	ROJO	1.5	127V~± 10%
24-003-F31	L-2403-2	AZUL	1.5	127V~± 10%
24-003-E31	L-2403-3	VERDE	1.5	127V~± 10%



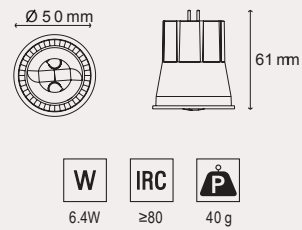
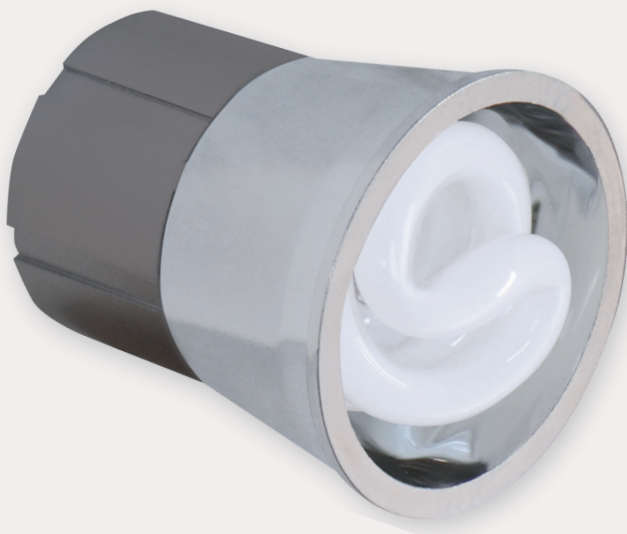


# SHOT MR

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



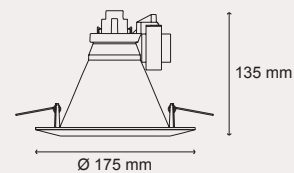
SHOT MR



CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IRC ≥	DIMENSIÓN Øa x Øb mm	VIDA HRS.
17-701-13X	F-9100-0	MR FLORESCENTE	6.4	GX5.3	2700	127V~± 10%	80	61X50	10000
17-702-43X	F-9101-0	MR FLORESCENTE	6.4	GX5.3	4100	127V~± 10%	80	61X50	10000
17-703-63X	F-9102-0	MR FLORESCENTE	6.4	GX5.3	6500	127V~± 10%	80	61X50	10000

# SHOT II MAGNÉTICO 1X13W: ARILLO Ø 175 mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## WH OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
<input type="checkbox"/>	01-101-431	L-1270-0	4100	127V~± 10%	10	380 g

## AL OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
<input type="checkbox"/>	01-102-431	L-1263-0	4100	127V~± 10%	10	380 g

## CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
<input type="checkbox"/>	01-104-131	L-1274-0	2700	127V~± 10%	40	486 g
<input type="checkbox"/>	01-104-431	L-1264-0	4100	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-104-432	L-1264-1	4100	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-104-434	L-1264-3	4100	127V~± 10%		

# SHOT II MAGNÉTICO 1X13W: ARILLO Ø 175 mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE

FROSTED



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-105-131	L-1275-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-105-431	L-1265-0	4100	127V~± 10%

IP 40 486 g

LOUVER

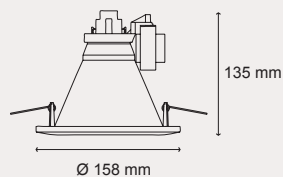


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-103-431	L-1266-0	4100	127V~± 10%

IP 10 380 g

# SHOT II MAGNÉTICO 1X13W: ARILLO Ø 158 mm

AL OPEN



Includido LFC D Includida GX23-2 13W ≥80 140 mm Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-D02-431	L-1146-0	4100	127V~± 10%

IP 10 364 g

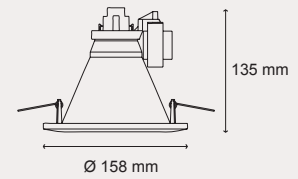
CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-D03-131	L-1185-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-D03-431	L-1147-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-D03-432	L-1147-1	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-D03-434	L-1147-3	4100	127V~± 10%

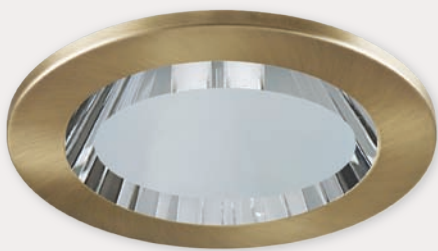
IP 40 402 g

## CENTER NÍQUEL SATÍN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-802-435	L-1721-5	4100	127V~± 10%

## BRASS



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-802-438	L-1721-6	4100	127V~± 10%

## CROMO



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-802-43A	L-1721-4	4100	127V~± 10%

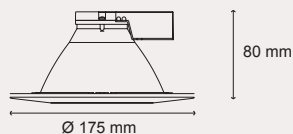
## ORO



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-802-437	L-1721-3	4100	127V~± 10%

# SHOT EXTRA MINI 1X13W ELECTRÓNICO: ARILLO 175mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## WH OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
□	01-U01-131	L-6150-0	2700	127V~± 10%
□	01-U02-431	L-6151-0	4100	127V~± 10%
□	01-U03-631	L-6152-0	6500	127V~± 10%

## AL OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
□	01-U04-131	L-6156-0	2700	127V~± 10%
□	01-U05-431	L-6157-0	4100	127V~± 10%
□	01-U06-631	L-6158-0	6500	127V~± 10%
■	01-U04-132	L-6156-1	2700	127V~± 10%
■	01-U05-432	L-6157-1	4100	127V~± 10%
■	01-U06-632	L-6158-1	6500	127V~± 10%

## CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
□	01-U07-131	L-6147-0	2700	127V~± 10%
□	01-U08-431	L-6148-0	4100	127V~± 10%
□	01-U09-631	L-6149-0	6500	127V~± 10%
■	01-U07-132	L-6147-1	2700	127V~± 10%
■	01-U08-432	L-6148-1	4100	127V~± 10%
■	01-U09-632	L-6149-1	6500	127V~± 10%
■	01-U07-133	L-6147-3	2700	127V~± 10%
■	01-U08-433	L-6148-3	4100	127V~± 10%
■	01-U09-633	L-6149-3	6500	127V~± 10%



# SHOT EXTRA MINI 1X13W ELECTRÓNICO: ARILLO DE 175mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE

FROSTED



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-U10-131	L-6159-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U11-431	L-6160-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U12-631	L-6161-0	6500	127V~± 10%

IP 40 228 gr

LOUVER

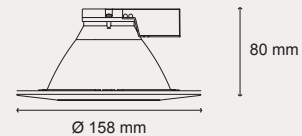


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-U13-131	L-6162-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U14-431	L-6163-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U15-631	L-6164-0	6500	127V~± 10%

IP 10 190 gr

# SHOT EXTRA MINI 1X13W ELECTRÓNICO: ARILLO DE 158mm

AL OPEN



Includido LFC E T2 Includida GU21 13W ≥82 Interiores Empotrar 140 mm 160 g

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-U16-131	L-6165-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U17-431	L-6166-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U18-631	L-6167-0	6500	127V~± 10%

CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-U19-131	L-6153-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U20-431	L-6154-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U21-631	L-6155-0	6500	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U19-132	L-6153-1	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U20-432	L-6154-1	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U21-632	L-6155-1	6500	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U19-133	L-6153-3	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U20-433	L-6154-3	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U21-633	L-6155-3	6500	127V~± 10%

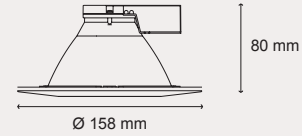
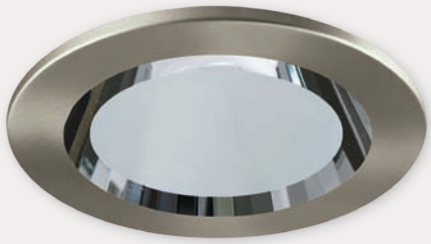
IP 40 250 gr











# SHOT EXTRA MINI 1X13W ELECTRÓNICO STEEL




DOWNLIGHT FLUORESCENTE

**CENTER**

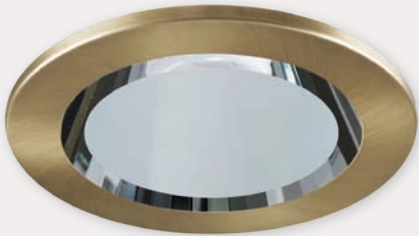
NÍQUEL SATÍN






 Includido  LFC E T2 Includida  GU21  13W   $\geq 82$   40  140 mm  Interiores  280 g  Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-U25-135	L-6171-5	2700	127V~± 10%
	01-U26-435	L-6172-5	4100	127V~± 10%
	01-U27-635	L-6173-5	6500	127V~± 10%




BRASS



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-U25-136	L-6171-6	2700	127V~± 10%
	01-U26-436	L-6172-6	4100	127V~± 10%
	01-U27-636	L-6173-6	6500	127V~± 10%




CROMO



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-U25-134	L-6171-4	2700	127V~± 10%
	01-U26-434	L-6172-4	4100	127V~± 10%
	01-U27-634	L-6173-4	6500	127V~± 10%

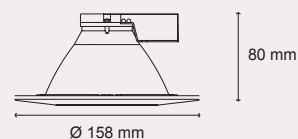
ORO



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-U25-133	L-6171-3	2700	127V~± 10%
	01-U26-433	L-6172-3	4100	127V~± 10%
	01-U27-633	L-6173-3	6500	127V~± 10%

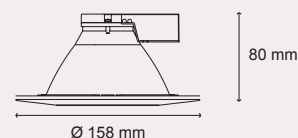
## FROSTED

CROMO



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-U28-134	L-6174-4	2700	127V~± 10%
01-U29-434	L-6175-4	4100	127V~± 10%
01-U30-634	L-6176-4	6500	127V~± 10%

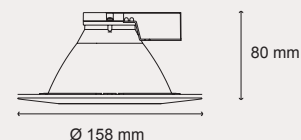
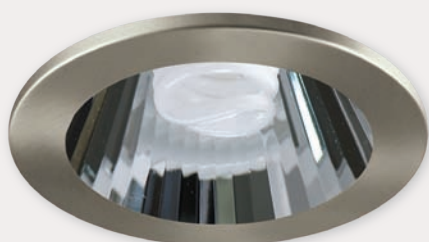
## NÍQUEL SATÍN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-U28-135	L-6174-5	2700	127V~± 10%
01-U29-435	L-6175-5	4100	127V~± 10%
01-U30-635	L-6176-5	6500	127V~± 10%

## OPEN

NÍQUEL SATÍN



Incluido	LFC E T2 Incluida GU21	13W	≥82	140 mm	Interiores	260 g	Empotrar

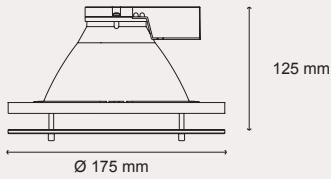
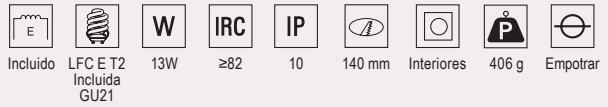
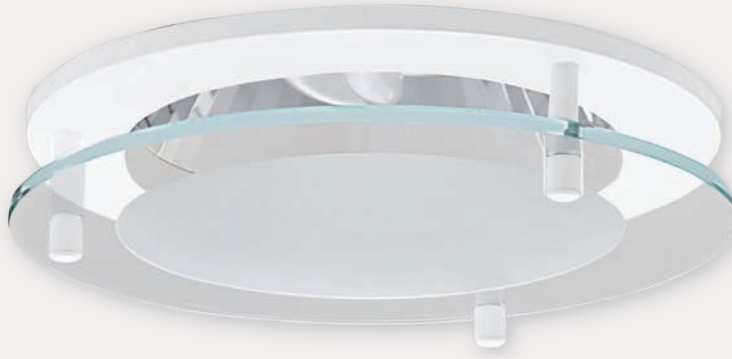
CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-U22-135	L-6168-5	2700	127V~± 10%
01-U23-435	L-6169-5	4100	127V~± 10%
01-U24-635	L-6170-5	6500	127V~± 10%

# SHOT EXTRA MINI SUSPENDIDO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE

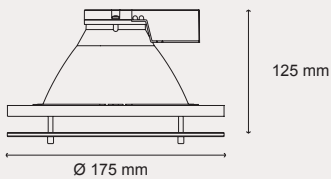
SUSPENDIDO

BLANCO



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-U31-131	L-6177-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U32-431	L-6178-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-U33-631	L-6179-0	6500	127V~± 10%

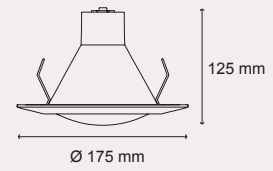
NÍQUEL SATÍN






	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/>	01-U31-135	L-6177-5	2700	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	01-U32-435	L-6178-5	4100	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	01-U33-635	L-6179-5	6500	127V~± 10%

# SHOT II E26 AUTOBALASTRADA 1X15W: ARILLO Ø 175 mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



LFC A Includida E26    15W    ≥80    140 mm    Empotrar

## WH OPEN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
01-A01-631	L-6141-0	6500	127V~± 10%	10	223 g

## AL OPEN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
01-A02-131	L-6140-0	2700	127V~± 10%	10	223 g
01-A02-631	L-6139-0	6500	127V~± 10%		
01-A02-632	L-6139-1	6500	127V~± 10%		

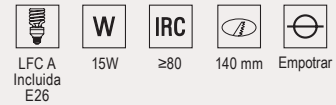
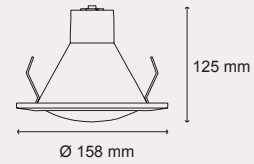
## CENTER



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
01-A03-131	L-6136-0	2700	127V~± 10%	40	253 g
01-A03-631	L-6135-0	6500	127V~± 10%		
01-A03-132	L-6136-1	2700	127V~± 10%		
01-A03-632	L-6135-1	6500	127V~± 10%		
01-A03-133	L-6136-2	2700	127V~± 10%		
01-A03-633	L-6135-2	6500	127V~± 10%		
01-A03-134	L-6136-3	2700	127V~± 10%		
01-A03-634	L-6135-3	6500	127V~± 10%		

# SHOT II E26 AUTOBALASTRADA 1X15W: ARILLO Ø 158 mm

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



AL OPEN



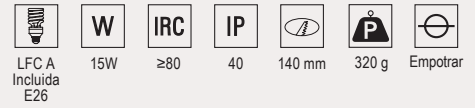
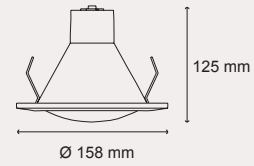
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
<input type="checkbox"/>	01-C01-131	L-1743-0	2700	127V~± 10%	10	213 g
<input type="checkbox"/>	01-C01-631	L-1742-0	6500	127V~± 10%		

CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	P
<input type="checkbox"/>	01-C03-131	L-6134-0	2700	127V~± 10%	40	243 g
<input type="checkbox"/>	01-C03-631	L-6133-0	6500	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-C03-132	L-6134-1	2700	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-C03-632	L-6133-1	6500	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-C03-134	L-6134-3	2700	127V~± 10%		
<input type="checkbox"/>	01-C03-634	L-6133-3	6500	127V~± 10%		

## CENTER NÍQUEL SATÍN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	01-B01-135	L-6143-5	2700	127V~± 10%
■	01-B01-635	L-6142-5	6500	127V~± 10%

## BRASS



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	01-B01-638	L-6142-6	6500	127V~± 10%

## CROMO



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	01-B01-63A	L-6142-4	6500	127V~± 10%

## ORO



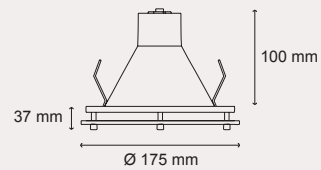
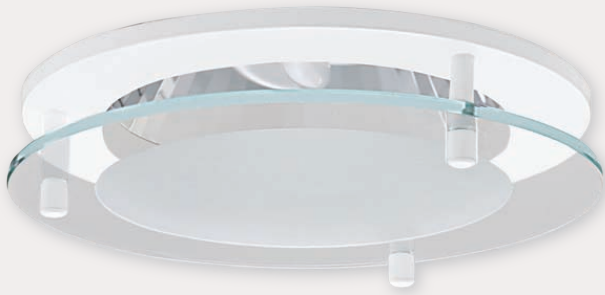
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	01-B01-637	L-6142-3	6500	127V~± 10%

# SHOT II E26 AUTOBALASTRADA 1X15W SUSPENDIDO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



NÍQUEL SATÍN Y BLANCO



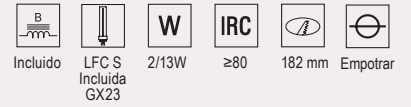
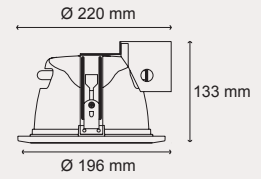
	<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
LFC A Incluida E26	15W	≥80	10	140 mm	406 g	Empotrar



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-T01-131	L-6145-0	2700	127V~± 10%
	01-T01-631	L-6144-0	6500	127V~± 10%
	01-T01-132	L-6145-5	2700	127V~± 10%
	01-T01-632	L-6144-5	6500	127V~± 10%

# FIT II 2X13W MAGNÉTICO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE

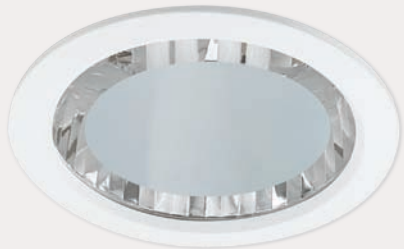


## OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
□	01-202-131	L-1276-0	2700	127V~± 10%	10
□	01-202-431	L-1106-0	4100	127V~± 10%	
■	01-202-132	L-1276-1	2700	127V~± 10%	
■	01-202-432	L-1106-1	4100	127V~± 10%	

## CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
□	01-203-131	L-1277-0	2700	127V~± 10%	40
□	01-203-431	L-1148-0	4100	127V~± 10%	
■	01-203-132	L-1277-1	2700	127V~± 10%	
■	01-203-432	L-1148-1	4100	127V~± 10%	

## FROSTED



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
□	01-205-131	L-1278-0	2700	127V~± 10%	40
□	01-205-431	L-1127-0	4100	127V~± 10%	

## LOUVER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
□	01-204-131	L-1279-0	2700	127V~± 10%	10
□	01-204-431	L-1167-0	4100	127V~± 10%	

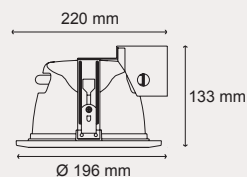
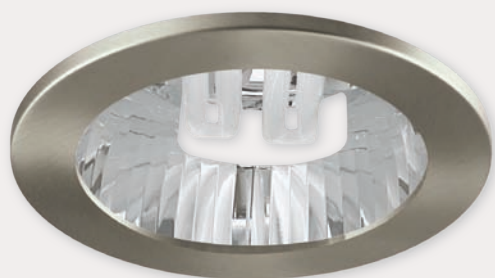
# FIT II 2X13W MAGNÉTICO STEEL

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## OPEN

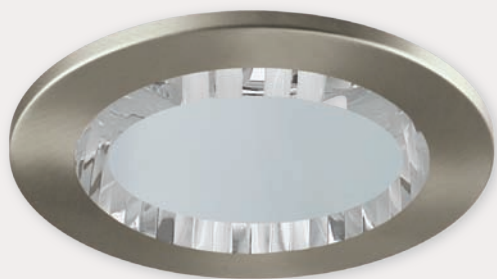
NÍQUEL SATÍN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
■	01-H01-135	L-1753-5	2700	127V~± 10%	10
■	01-H01-435	L-1750-5	4100	127V~± 10%	

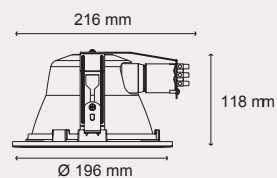
## CENTER

NÍQUEL SATÍN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP
■	01-H02-135	L-1754-5	2700	127V~± 10%	40
■	01-H02-435	L-1751-5	4100	127V~± 10%	

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



-  Includo
-  LFC-A  
Includida  
E26
-  W 2/14W
-  IRC ≥80
-  182 mm
-  Empotrar

OPEN



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-W01-131	L-6180-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-W02-431	L-6181-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-W03-631	L-6182-0	6500	127V~± 10%

-  IP 10
-  660 g

■ Arillo Negro OPCIONAL

CENTER



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-W04-131	L-6183-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-W05-431	L-6184-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-W06-631	L-6185-0	6500	127V~± 10%

-  IP 40
-  790 g

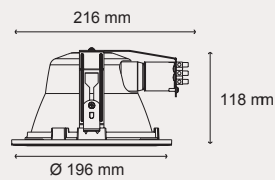
■ Arillo Negro OPCIONAL

# 2X14W AUTOBALASTRADA STEEL

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



**OPEN**  
NÍQUEL SATÍN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-W01-135	L-6180-5	2700	127V~± 10%
01-W02-435	L-6181-5	4100	127V~± 10%
01-W03-635	L-6182-5	6500	127V~± 10%



**CENTER**  
NÍQUEL SATÍN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
01-W04-135	L-6183-5	2700	127V~± 10%
01-W05-435	L-6184-5	4100	127V~± 10%
01-W06-635	L-6185-5	6500	127V~± 10%

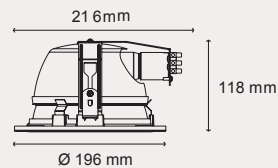










# 2X14W BAFLE AUTOBALASTRADO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## 2X14W BAFLE

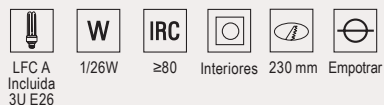
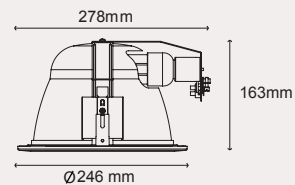


							
Incluido	LFC A Incluida E26	2/14W	≥80	40	182 mm	750 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-L02-131	L-6097-0	2700	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	01-L02-431	L-6098-0	4100	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	01-L02-631	L-6099-0	6500	127V~±10%

# 1X26 AUTOBALASTRADA

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



OPEN



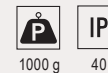
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-224-131	L-6102-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-224-431	L-6103-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-224-631	L-6104-0	6500	127V~± 10%



CENTER

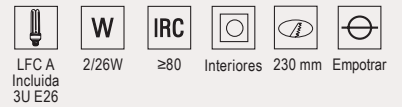
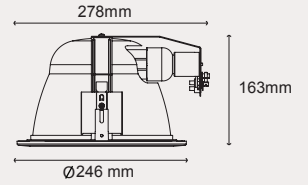


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-225-131	L-6109-0	2700	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-225-431	L-6110-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-225-631	L-6111-0	6500	127V~± 10%



# 2X26 AUTOBALASTRADA

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



OPEN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-V01-131	L-6124-0	2700 127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-V01-431	L-6131-0	4100 127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-V01-631	L-6127-0	6500 127V~± 10%



CENTER

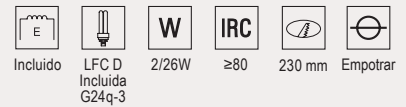
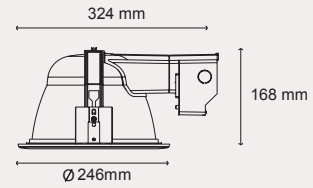


CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-V02-131	L-6128-0	2700 127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-V02-431	L-6132-0	4100 127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	01-V02-631	L-6129-0	6500 127V~± 10%



# DOWNLIGHT FIT 2X26W ELECTRÓNICO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



OPEN



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
□	01-210-131	L-1676-0	2700	0.50	127V~± 10%
□	01-210-431	L-1333-0	4100	0.50	127V~± 10%
□	01-208-1D1	L-1679-0	2700	0.98	100V - 305V
□	01-208-4D1	L-1344-0	4100	0.98	100V - 305V
■	01-210-132	L-1676-1	2700	0.50	127V~± 10%
■	01-210-432	L-1333-1	4100	0.50	127V~± 10%
■	01-208-2D2	L-1679-1	2700	0.98	100V - 305V
■	01-208-4D2	L-1344-1	4100	0.98	100V - 305V



1145 g

10

CENTER



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
□	01-211-131	L-1677-0	2700	0.50	127V~± 10%
□	01-211-431	L-1334-0	4100	0.50	127V~± 10%
□	01-209-1D1	L-1681-0	2700	0.98	100V - 305V
□	01-209-4D1	L-1345-0	4100	0.98	100V - 305V
■	01-211-132	L-1677-1	2700	0.50	127V~± 10%
■	01-211-432	L-1334-1	4100	0.50	127V~± 10%
■	01-209-1D2	L-1681-1	2700	0.98	100V - 305V
■	01-209-4D2	L-1345-1	4100	0.98	100V - 305V

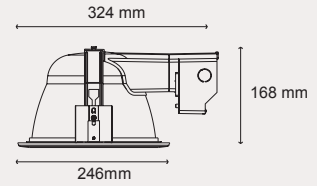


1476 g

40

# BLUE CHIP 1X32W Y 1X42W ELECTRÓNICO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## BLUE CHIP 1X32W ELECTRÓNICO



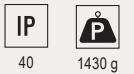
### OPEN

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-411-1D1	L-1762-0	2700	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-411-4D1	L-1422-0	4100	100V - 305V



### CENTER

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-412-1D1	L-1763-0	2700	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-412-4D1	L-1423-0	4100	100V - 305V
<input checked="" type="checkbox"/>	01-412-1D2	L-1763-1	2700	100V - 305V
<input checked="" type="checkbox"/>	01-412-4D2	L-1423-1	4100	100V - 305V



## BLUE CHIP 1X42W ELECTRÓNICO



### OPEN

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-413-1D1	L-1764-0	2700	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-413-3D1	L-7141-0	3500 OPC	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-413-4D1	L-1426-0	4100	100V - 305V



### CENTER

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	01-414-1D1	L-1765-0	2700	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-414-3D1	L-7142-0	3500 OPC	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	01-414-4D1	L-1427-0	4100	100V - 305V



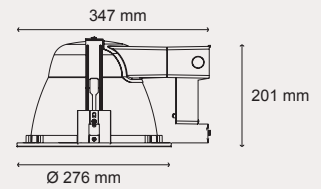
OPC. : OPCIONAL

DOBLE Y TRIPLE  
ALTURA



# FIT 2X32W Y 2X42W ELECTRÓNICO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



## FIT 2X32W ELECTRÓNICO



		<b>W</b>	<b>FP</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>		
Incluido	LFC T Incluida GX24q-3	2/32W	0.98	4100	≥80	255 mm	Empotrar

### OPEN

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	
<input type="checkbox"/>	01-J04-4D1	L-6119-0	100V - 305V	40	2327 g

### CENTER

<input type="checkbox"/>	01-J03-4D1	L-6120-0	100V - 305V	IP	
				10	2475 g

## FIT 2X42W ELECTRÓNICO



		<b>W</b>	<b>FP</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>		
Incluido	LFC T Incluida GX24q-4	2/42W	0.98	4100	≥80	255 mm	Empotrar

### OPEN

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	IP	
<input type="checkbox"/>	01-J02-4D1	L-6121-0	100V - 305V	40	2327 g

### CENTER

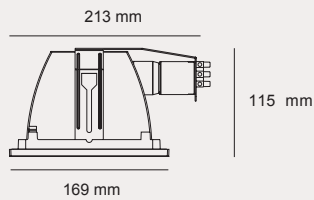
<input type="checkbox"/>	01-J01-4D1	L-6122-0	100V - 305V	IP	
				10	2475 g

# SERIE SQUARE AUTOBALASTRADO

DOWNLIGHT FLUORESCENTE



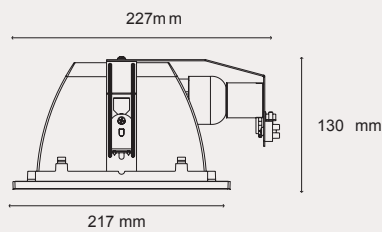
## SQUARE 2X14W



Incluido	LFC A Incluida Base E26	2/14W	≥80	40	155x155 mm	702 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. DE COLOR	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-Y01-131	L-7385-0	2700	127V~± 10%
	01-Y01-431	L-7188-0	4100	127V~± 10%
	01-Y01-631	L-7386-0	6500	127V~± 10%
	01-Y01-132	L-7385-1	2700	127V~± 10%
	01-Y01-432	L-7188-1	4100	127V~± 10%
	01-Y01-632	L-7386-1	6500	127V~± 10%
	01-Y01-133	L-7385-2	2700	127V~± 10%
	01-Y01-433	L-7188-2	4100	127V~± 10%
	01-Y01-633	L-7386-2	6500	127V~± 10%

## SQUARE 2X26W

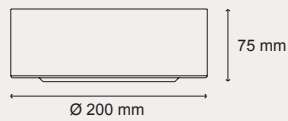


Incluido	LFC A Incluida Base E26	2/26W	≥80	40	204x204 mm	1400 g	Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. DE COLOR	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-Z01-131	L-7387-0	2700	127V~± 10%
	01-Z01-431	L-7189-0	4100	127V~± 10%
	01-Z01-631	L-7190-0	6500	127V~± 10%
	01-Z01-132	L-7387-1	2700	127V~± 10%
	01-Z01-432	L-7189-1	4100	127V~± 10%
	01-Z01-632	L-7190-1	6500	127V~± 10%
	01-Z01-133	L-7387-2	2700	127V~± 10%
	01-Z01-433	L-7189-2	4100	127V~± 10%
	01-Z01-633	L-7190-2	6500	127V~± 10%



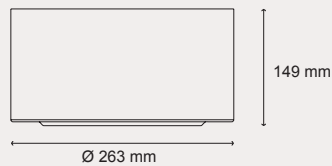
### DRUM 2X13W ELECTRÓNICO



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFC E Incluida G24q-1	13W	≥82	60	882 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-701-431	L-1478-0	4100	127V~± 10%
	01-701-432	L-1478-1	4100	127V~± 10%
	01-701-433	L-1478-2	4100	127V~± 10%

### DRUM 2X26W ELECTRÓNICO



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFC D Incluida G24q-3	26W	≥80	60	1706 g	Sobreponer

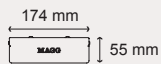
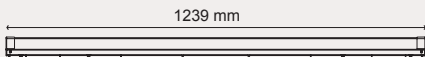
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	01-702-131	L-1484-0	2700	127V~± 10%
	01-702-431	L-1480-0	4100	127V~± 10%

# TRACK

LINEALES - SOBREPONER



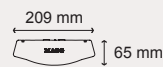
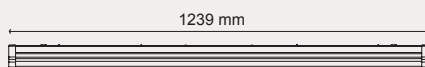
TRACK  
2X32W T8



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFL T8 Incluida G13	2/32W	≥80	50	2800 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-C01-431	L-1094-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-C01-631	L-1097-0	6500	127V~± 10%

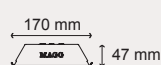
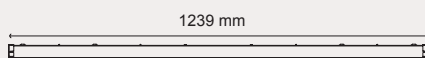
### TRACK WAVE 2X32W T8



Incluido	LFL T8 Incluida G13	2/32W	≥80	50	2889 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-C03-431	L-1093-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-C03-631	L-1092-0	6500	127V~± 10%

### GÉMINIS 2X32W T8

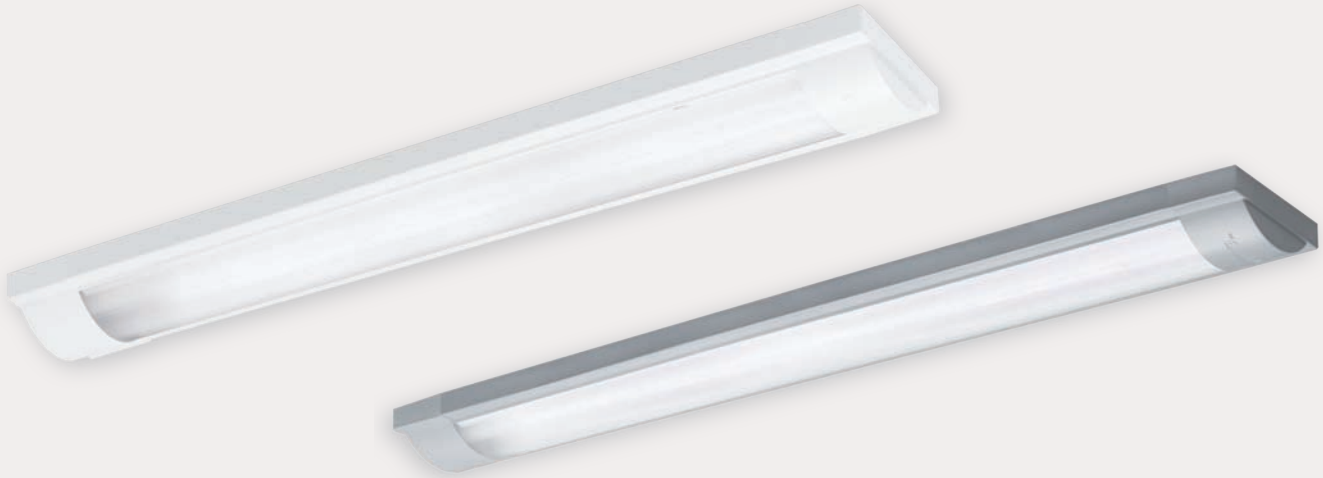


Incluido	LFL T8 Incluida G13	2/32W	≥80	10	2128 g	Sobreponer

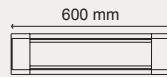
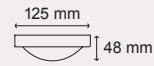
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-301-431	L-1135-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-301-631	L-7215-0	6500	127V~± 10%

# BLOCK

LINEALES - SOBREPONER

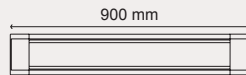


## 2X14W T5



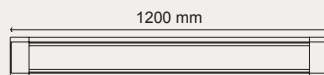
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-701-431	L-7171-0	4100	127V~± 10%
	05-701-631	L-7211-0	6500	127V~± 10%
	05-701-433	L-7171-2	4100	127V~± 10%
	05-701-633	L-7211-2	6500	127V~± 10%

## 2X21W T5



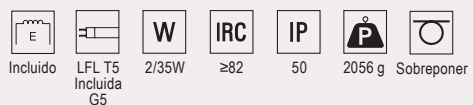
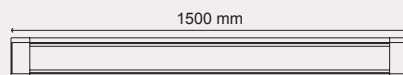
	05-702-431	L-7172-0	4100	127V~± 10%
	05-702-631	L-7212-0	6500	127V~± 10%
	05-702-433	L-7172-2	4100	127V~± 10%
	05-702-633	L-7212-2	6500	127V~± 10%

## 2X28W T5



	05-703-431	L-7173-0	4100	127V~± 10%
	05-703-631	L-7213-0	6500	127V~± 10%
	05-703-433	L-7173-2	4100	127V~± 10%
	05-703-633	L-7213-2	6500	127V~± 10%

## 2X35W T5



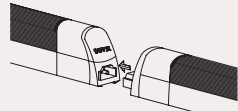
	05-704-431	L-7175-0	4100	127V~± 10%
	05-704-631	L-7214-0	6500	127V~± 10%
	05-704-433	L-7175-2	4100	127V~± 10%
	05-704-633	L-7214-2	6500	127V~± 10%



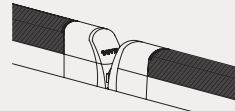
### SISTEMA DE INTERCONEXIÓN



1

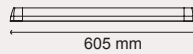


2



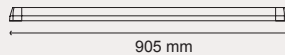
3

### 1X14W T5



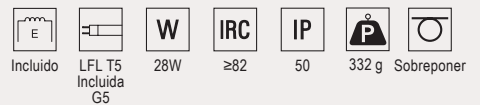
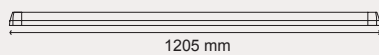
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-D01-431	L-7203-0	4100	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	05-D01-631	L-7207-0	6500	127V~±10%

### 1X21W T5



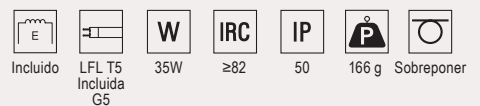
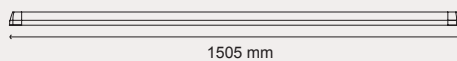
<input type="checkbox"/>	05-D02-431	L-7204-0	4100	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	05-D02-631	L-7208-0	6500	127V~±10%

### 1X28W T5



<input type="checkbox"/>	05-D03-431	L-7205-0	4100	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	05-D03-631	L-7209-0	6500	127V~±10%

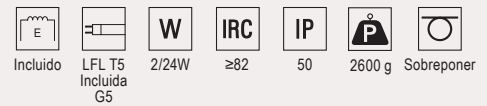
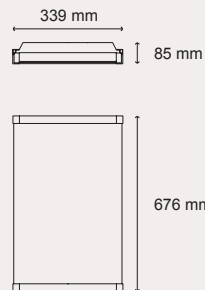
### 1X35W T5



<input type="checkbox"/>	05-D04-431	L-7206-0	4100	127V~±10%
<input type="checkbox"/>	05-D04-631	L-7210-0	6500	127V~±10%

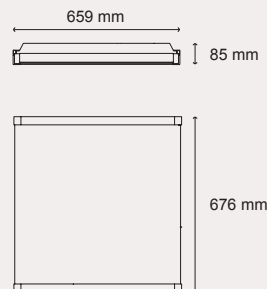


ICE 2X24W



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	20-604-4D3	L-1280-2	4100	100V-305V
■	20-604-6D3	L-1281-2	6500	100V-305V

ICE 4X24W





	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	20-603-4D3	L-1282-2	4100	100V-305V
■	20-603-6D3	L-1283-2	6500	100V-305V



ICE 2X54W








 Includo	 LFL T5 Includa G5	<b>W</b> 2/54W	<b>IRC</b> ≥82	<b>IP</b> 50	 4564 g	 Sobreponer
---	---	----------------	----------------	--------------	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	20-602-3B3	L-2203-0	3500	90V - 140V
	20-602-6B3	L-2202-0	6500	90V - 140V

ICE 3X54W



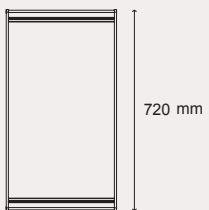
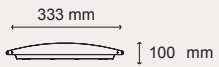
 Includo	 LFL T5 Includa G5	<b>W</b> 3/54W	<b>IRC</b> ≥82	<b>IP</b> 50	 5894 g	 Sobreponer
---	---	----------------	----------------	--------------	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	20-601-3B3	L-2201-0	3500	90V - 140V
	20-601-6B3	L-2200-0	6500	90V - 140V

# WIND

## LINEALES - SOBREPONER

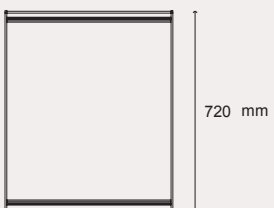
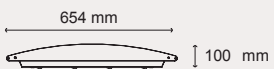
### WIND 2X24W



Incluido LFL T5 Includida G5 2/24W  $\geq 82$  50 2640 g Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	20-502-4D3	L-1894-2	4100	100V-305V
■	20-502-6D3	L-1895-2	6500	100V-305V

### WIND 4X24W



Incluido LFL T5 Includida G5 4/24W  $\geq 82$  50 5532 g Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	20-501-4D3	L-1896-2	4100	100V-305V
■	20-501-6D3	L-1897-2	6500	100V-305V

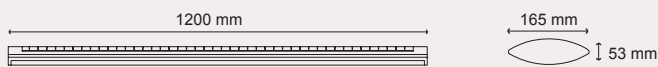
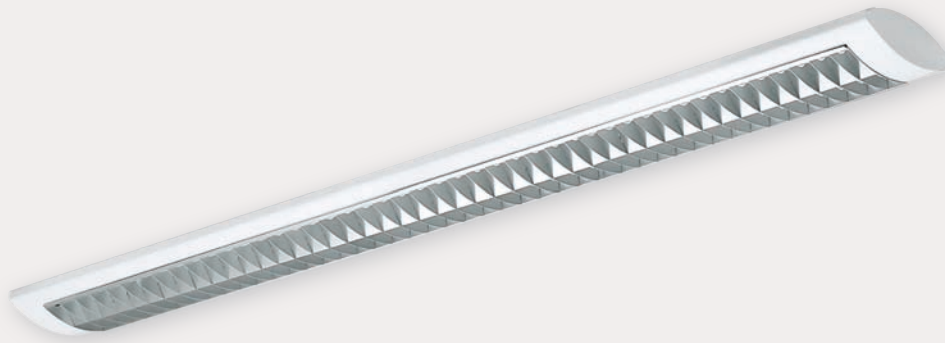


# SLIM

LINEALES - SUSPENDIDOS



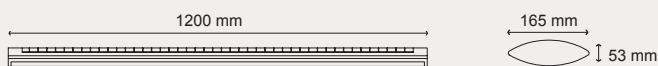
SLIM DIRECTA/ INDIRECTA 2x28W T5



		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFL T5 Incluida G5	2/28W	≥82	10	2570 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-G01-431	L-1099-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G01-631	L-7224-0	6500	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05G01-433	L-1099-2	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G01-633	L-7224-2	6500	127V~± 10%

SLIM DIRECTA/ INDIRECTA 2x54W T5

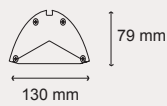
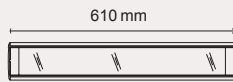


		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFL T5 Incluida G5	2/54W	≥82	10	2570 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-G02-431	L-7226-0	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G03-4D1	L-7225-0	4100	100V-305V
<input type="checkbox"/>	05-G02-631	L-7320-0	6500	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G03-6D1	L-7322-0	6500	100V-305V
<input type="checkbox"/>	05-G02-433	L-7226-2	4100	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G03-4D3	L-7225-2	4100	100V-305V
<input type="checkbox"/>	05-G02-633	L-7320-2	6500	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-G03-6D3	L-7322-2	6500	100V-305V



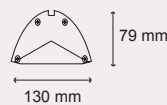
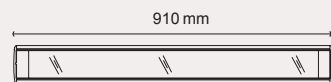
SKY DIRECTA T5 1X24W



Includido  
 LFL T5  
 Includida G5  
 24W  
 $\geq 82$   
 IP 50  
 1700 g  
 Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-105-431	L-1948-0	4100	127V~± 10%
	05-105-433	L-1948-2	4100	127V~± 10%

SKY DIRECTA T5 1X39W

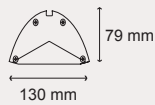
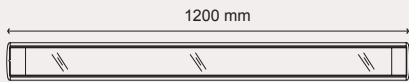


Includido  
 LFL T5  
 Includida G5  
 39W  
 $\geq 82$   
 IP 50  
 2620g  
 Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-106-431	L-1949-0	4100	127V~± 10%
	05-106-433	L-1949-2	4100	127V~± 10%

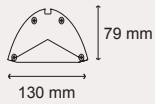
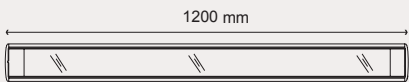
LINEALES - SUSPENDIDOS

SKY DIRECTA T5 1X54W



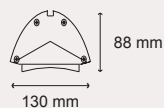
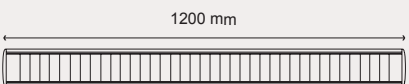
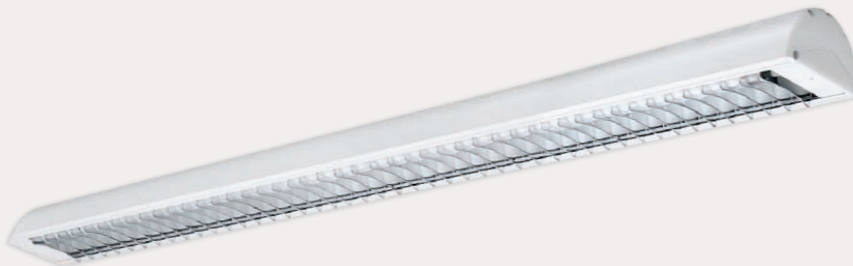
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-102-431	L-1448-0	4100	127V~± 10%
	05-102-631	L-7227-0	6500	127V~± 10%
	05-102-433	L-1448-2	4100	127V~± 10%
	05-102-633	L-7227-2	6500	127V~± 10%

SKY INDIRECTA T5 1X54W



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-101-431	L-1438-0	4100	127V~± 10%
	05-101-631	L-7228-0	6500	127V~± 10%
	05-101-433	L-1438-2	4100	127V~± 10%
	05-101-633	L-7228-2	6500	127V~± 10%

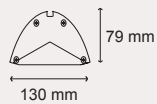
SKY CON LOUVER T5 1X54W



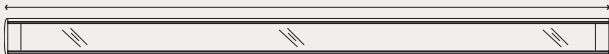
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-103-431	L-1495-0	4100	127V~± 10%
	05-103-631	L-7229-0	6500	127V~± 10%



SKY INDIRECTO T5 2X1X54W



2400mm

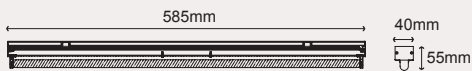
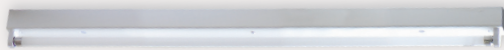


						
Incluido	LFL T5 Incluida G5	54W	≥82	50	5971gr	Suspend

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-109-4D1	L-7299-0	4100	100V-305V

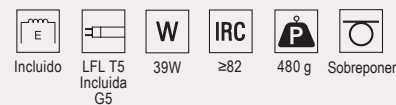
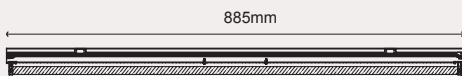


### BL 24W



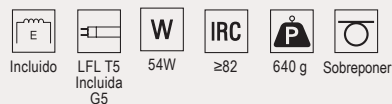
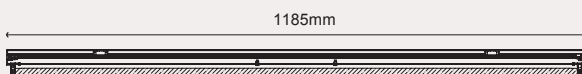
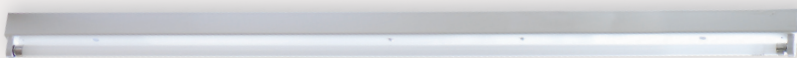
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-102-431	L-7332-0	4100	0.5	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-102-631	L-7333-0	6500	0.5	127V~± 10%

### BL 39W



	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-103-431	L-7334-0	4100	0.5	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-103-631	L-7335-0	6500	0.5	127V~± 10%

### BL 54W

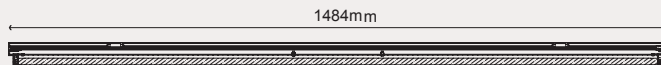


	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-101-431	L-7195-0	4100	0.5	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-101-631	L-7196-0	6500	0.5	127V~± 10%

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-101-4D1	L-7330-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-101-6D1	L-7331-0	6500	0.98	100-305V~



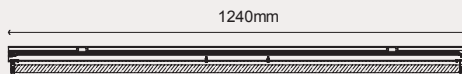
BL 80W



Incluido	LFL T5 Includida G5	80W	≥82	1339 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-104-4D1	L-7336-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-104-6D1	L-7337-0	6500	0.98	100-305V~

BL 32W



Incluido	LFL T8 Includida G13	32W	≥82	2437 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-109-4D1	L-7191-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-109-6D1	L-7192-0	6500	0.98	100-305V~



**OPCIONAL**

- BL 14W 4100K
- BL 21W 4100K
- BL 28W 4100K
- BL 35W 4100K

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-109-431	L-7165-0	4100	0.5	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	05-109-631	L-7166-0	6500	0.5	127V~± 10%

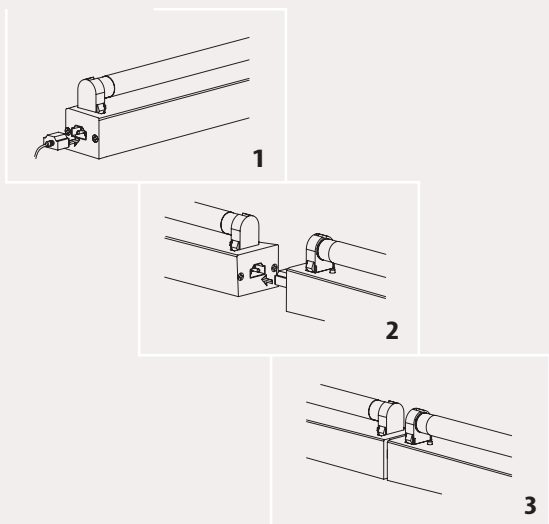


### BL C 32W

 Includido  
 LFL T8 Includida G13  
 32W  
  $\geq 82$   
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-110-4D1	L-7193-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-110-6D1	L-7194-0	6500	0.98	100-305V~

### SISTEMA DE INTERCONEXIÓN



### BL C 54W

 Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 54W  
  $\geq 82$   
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-107-4D1	L-7396-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-107-6D1	L-7397-0	6500	0.98	100-305V~

### BL C 80W

 Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 80W  
  $\geq 82$   
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	F.P.	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-108-4D1	L-7398-0	4100	0.98	100-305V~
<input type="checkbox"/>	05-108-6D1	L-7399-0	6500	0.98	100-305V~

TABLA

	127 V~		220 V~		277 V~	
	Número de Luminarias Conectadas en Serie	Longitud	Número de Luminarias Conectadas en Serie	Longitud	Número de Luminarias Conectadas en Serie	Longitud
<b>54W T5</b>	17	20m	22	26m	24	28m
<b>80W T5</b>	13	19m	16	24m	18	27m
<b>32W T8</b>	21	26m	27	33m	31	38m



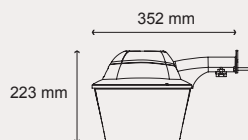
# SUBURBANO BASIC

SECURITY

BASIC ELECTRÓNICO



## F 45W Y 3X14W



### BASIC 3X14W AUTOBALASTRADA

		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
Incluido	LFC A Incluida E26	3/14W	6500	≥80	13	Exterior	996 gr	Arbotante

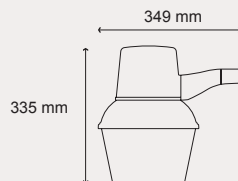
CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
06-216-633	L-7702-0	127V~± 10%

## F 45W

	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
LFC A Incluida E26	45W	6500	≥80	13	Exterior	996 gr	Arbotante

CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
06-208-631	L-1118-0	127V~± 10%

BASIC COMPACT / BASIC PLUS

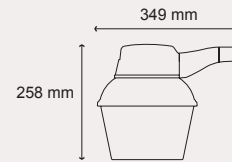


### BASIC PLUS 3X26W

		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
Incluido	LFC D Incluida G24q-3	3/26W	4100	≥80	13	Exterior	1600 g	Arbotante

06-205-433	L-1162-0	127V~± 10%
------------	----------	------------

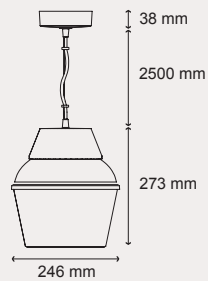
## STREET F 65W



	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
LFCA Incluida E26	65W	6500	≥80	13	Exterior	918 g	Arbotante

<input type="checkbox"/>	06-209-631	L-7120-0	127V~± 10%
--------------------------	------------	----------	------------

## HALL



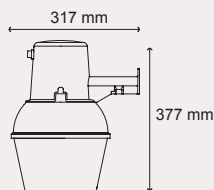
	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
LFCA Incluida E26	65W	6500	≥80	10	Interior	1139 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-103-533	L-1116-0	127V~± 10%

# SUBURBANO CON LÁMPARA DE DESCARGA

SECURITY

MERCURIO 175W



## MERCURIO 175W

Incluido	Incluida E40	175W	8500	$\geq 15$	13	Exterior	3224 g	Arbotante

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	06-213-833	L-1134-0	127V~± 10%
	06-213-843	L-1100-0	220V~± 10%

## SODIO 70W

Incluido	Incluida 127V / E40 220V / E26	70W	1900	$\geq 22$	13	Exterior	2278 g	Arbotante

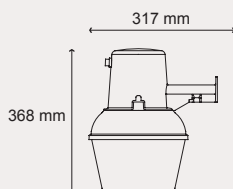
	06-201-933	L-7021-0	127V~± 10%
	06-201-943	L-7023-0	220V~± 10%

## SODIO 100W

Incluido	Incluida E40	100W	1900	$\geq 22$	13	Exterior	2278 g	Arbotante

	06-202-933	L-7022-0	127V~± 10%
	06-202-943	L-7024-0	220V~± 10%

ADITIVOS METÁLICOS



## ADITIVOS METÁLICOS 70W

Incluido	Incluida E26	70W	4000	$\geq 70$	13	3028 g	Arbotante	Exterior

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	06-212-C33	L-7801-0	127V~± 10%

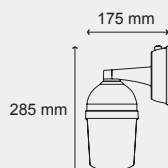
## ADITIVOS METÁLICOS 100W









Incluido	Incluida E26	100W	4000	$\geq 70$	13	3106 g	Arbotante	Exterior

	06-211-C33	L-7800-0	127V~± 10%
--	------------	----------	------------



KITE



 LFC A Includida E26  
  15W  
  6500  
  ≥80  
  64  
  Exterior  
  450 g  
  Arbotante

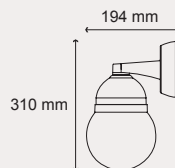
**CON FOTOCELDA**









	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-104-631	L-1090-0	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	06-104-632	L-1090-1	127V~± 10%

**SIN FOTOCELDA**

<input type="checkbox"/>	06-101-631	L-1109-0	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	06-101-632	L-1109-1	127V~± 10%

GOLD



 LFC A Includida E26  
  15W  
  6500  
  ≥80  
  64  
  Exterior  
  511 g  
  Arbotante

**CON FOTOCELDA**

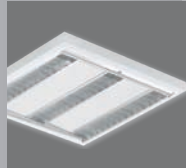
	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-105-631	L-1095-0	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	06-105-632	L-1095-1	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	06-105-633	L-1095-3	127V~± 10%

**SIN FOTOCELDA**

<input type="checkbox"/>	06-102-631	L-1180-0	127V~± 10%
<input checked="" type="checkbox"/>	06-102-632	L-1180-1	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	06-102-633	L-1180-2	127V~± 10%



# COMERCIAL-INDUSTRIAL



OFFICE  
Pag. 110-111



MASTER LINE  
Pag. 116-118



CAMPANAS  
Pag. 121



PROYECTORES  
Pag. 122-123

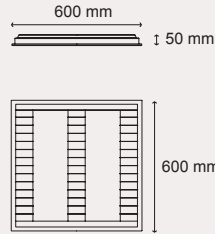


LINEALES  
Pag. 124-129

# KROMOS I DE LUXE DE EMPOTRAR Y SOBREPONER

OFFICE

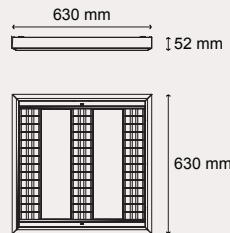
## KROMOS I DE LUXE 3X14W EMPOTRAR



Includo  
 LFL T5 Includa G5  
 3/14W  
 ≥82  
 10  
 3190 g  
 Empotrar  
 Plafón modular

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-109-331	L-2259-0	3500	0.50
<input type="checkbox"/>	20-109-431	L-2260-0	4100	0.50
<input type="checkbox"/>	20-109-631	L-2261-0	6500	0.50
<input type="checkbox"/>	20-109-3D1	L-2265-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-101-4D1	L-1497-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-109-6D1	L-2267-0	6500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-104-3D1	L-2220-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-104-4D1	L-2221-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-104-6D1	L-2222-0	6500	0.98

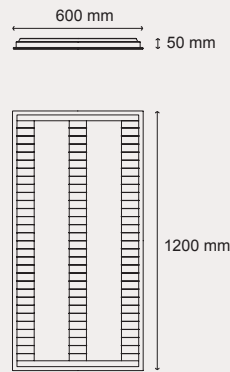
## KROMOS I DE LUXE 3X14W SOBREPONER



Includo  
 LFL T5 Includa G5  
 3/14W  
 ≥82  
 10  
 4750 g  
 Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-108-331	L-2250-0	3500	0.50
<input type="checkbox"/>	20-108-431	L-2251-0	4100	0.50
<input type="checkbox"/>	20-108-631	L-2252-0	6500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-108-3D1	L-2256-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-108-4D1	L-2257-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-108-6D1	L-2258-0	6500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-105-3D1	L-2227-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-105-4D1	L-2228-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-105-6D1	L-2229-0	6500	0.98

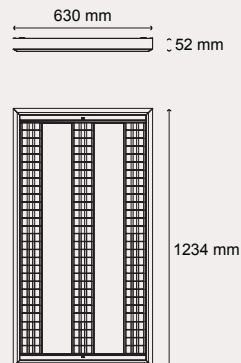
## KROMOS I DE LUXE 3X28W EMPOTRAR



Includo  
 LFL T5 Includa G5  
 3/28W  
 ≥82  
 10  
 6 000 g  
 Empotrar  
 Plafón modular

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-111-3D1	L-2277-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-111-4D1	L-2278-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-111-6D1	L-2279-0	6500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-106-3D1	L-2248-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-106-4D1	L-2213-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-106-6D1	L-2232-0	6500	0.98

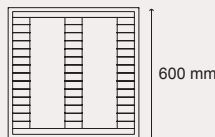
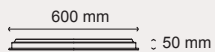
## KROMOS I DE LUXE 3X28W SOBREPONER



Includo  
 LFL T5 Includa G5  
 3/28W  
 ≥82  
 10  
 10 000 g  
 Sobreponer

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-110-3D1	L-2271-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-110-4D1	L-2272-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-110-6D1	L-2273-0	6500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-107-3D1	L-1836-0	3500	0.98
<input type="checkbox"/>	20-107-4D1	L-1838-0	4100	0.98
<input type="checkbox"/>	20-107-6D1	L-2236-0	6500	0.98

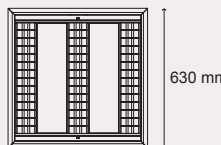
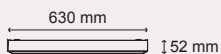
KROMOS II 3X14W  
EMPOTRAR



Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 3/14W  
 $\geq 82$   
 IP 10  
 3190 g  
 Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-204-331	L-2247-0	3500	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-201-431	L-1460-0	4100	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-204-631	L-2230-0	6500	0.50	127V~± 10%

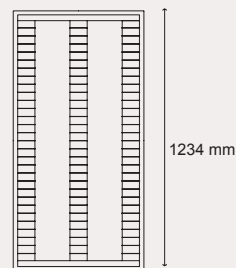
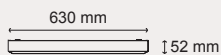
KROMOS II 3X14W  
SOBREPONER



Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 3/14W  
 $\geq 82$   
 IP 10  
 4750 g  
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-205-331	L-2208-0	3500	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-205-431	L-2214-0	4100	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-205-631	L-2231-0	6500	0.50	127V~± 10%

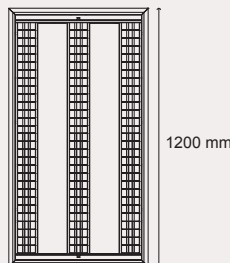
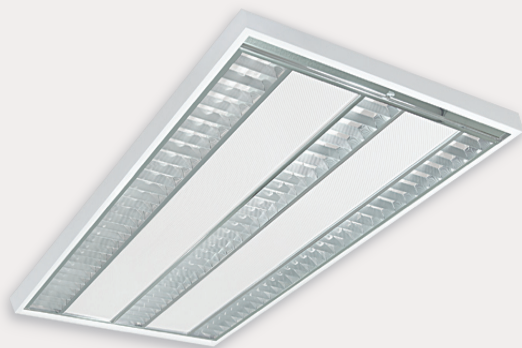
KROMOS II 3X28W  
EMPOTRAR



Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 3/28W  
 $\geq 82$   
 IP 10  
 6 000 g  
 Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-206-3D1	L-2249-0	3500	0.98	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	20-202-4D1	L-1737-0	4100	0.98	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	20-206-6D1	L-2240-0	6500	0.98	100V - 305V

KROMOS II 3X28W  
SOBREPONER

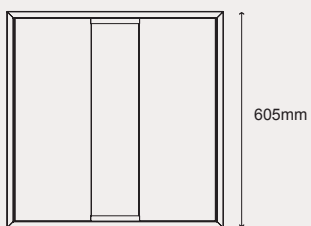


Includido  
 LFL T5 Includida G5  
 3/28W  
 $\geq 82$   
 IP 10  
 10 000 g  
 Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-207-3D1	L-2209-0	3500	0.98	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	20-207-4D1	L-2215-0	4100	0.98	100V - 305V
<input type="checkbox"/>	20-207-6D1	L-2242-0	6500	0.98	100V - 305V



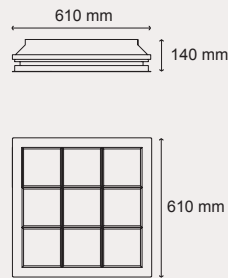
PIERCE 60X60 2X40W



Incluido PL 2/40W  $\geq 82$  40 7320g Empotrar

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-J01-331	L-7338-0	4100	100-305V~

## CUBIC 2X32W 9 CELDAS



### SIN LÁMPARA

Incluido	LF U T8 No Incluida G13	2/32W Máxima	10	5633 g	Empotrar Plafón modular

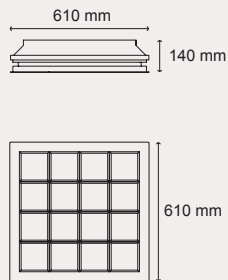
	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-305-X31	L-1816-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-305-XB1	L-1817-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-305-XD1	L-1818-0	0.98	100V - 305V

### CON LÁMPARA

Incluido	LF U T8 Incluida G13	2/32W	4100	≥82	10	6368 gr	Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-303-431	L-1814-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-303-4B1	L-1815-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-303-4D1	L-1799-0	0.98	100V - 305V

## CUBIC 2X32W 16 CELDAS



### SIN LÁMPARA

Incluido	LF U T8 No Incluida G13	2/32W Máxima	10	5639 g	Empotrar Plafón modular

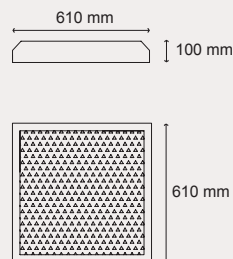
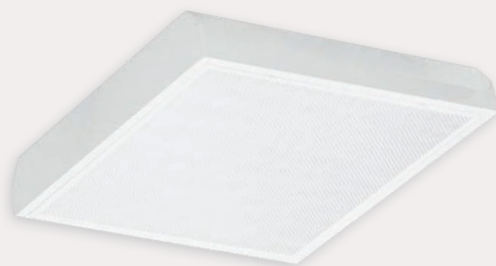
	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-301-X31	L-1756-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-301-XB1	L-1758-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-301-XD1	L-1757-0	0.98	100V - 305V

### CON LÁMPARA

Incluido	LF U T8 Incluida G13	2/32W	4100	≥82	10	6374 g	Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-301-431	L-1776-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-301-4B1	L-1778-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-301-4D1	L-1777-0	0.98	100V - 305V

## CUBIC 2X32W ACRÍLICO



### SIN LÁMPARA

Incluido	LF U T8 No Incluida G13	2/32W Máxima	40	4462 g	Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-306-X31	L-1819-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-306-XB1	L-1820-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-306-XD1	L-1821-0	0.98	100V - 305V

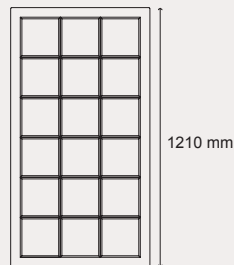
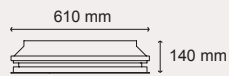
### CON LÁMPARA

Incluido	LF U T8 Incluida G13	2/32W	4100	≥82	40	5197 g	Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-304-431	L-1686-0	0.50	127V~± 10%
<input type="checkbox"/>	20-304-4B1	L-1812-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-304-4D1	L-1813-0	0.98	100V - 305V



CUBIC 3X32W 18 CELDAS



#### SIN LÁMPARA

Incluido	LFL T8 No Incluida G13	3/32W Máximo	10	8538 g	Empotrar Plafón modular

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-403-XB1	L-1823-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-403-XD1	L-1824-0	0.98	100V - 305V

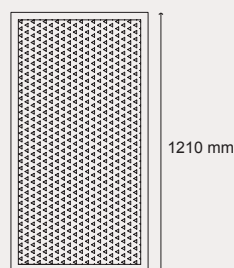
#### CON LÁMPARA

Incluido	LF U T8 Incluida G13	3/32W	4100	≥80	10	9000 g	Empotrar Plafón modular







<input type="checkbox"/>	20-401-4B1	L-1769-0	0.98	90V - 140 V
<input type="checkbox"/>	20-401-4D1	L-1759-0	0.98	100V - 305V



CUBIC 3X32W ACRÍLICO











**SIN LÁMPARA**

 Includo	 LFL T8 No Includa G13	 3/32W Máximo	 40	 7538 g	 Empotrar Plafón modular
--	---	---	--	--	--

	CLAVE A	CLAVE B	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	20-404-XB1	L-1826-0	0.98	90V - 140V
<input type="checkbox"/>	20-404-XD1	L-1827-0	0.98	100V - 305V

**CON LÁMPARA**

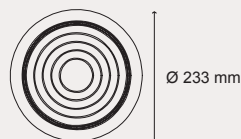
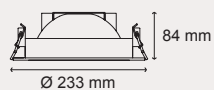
 Includo	 LFL T8 Includa G13	 3/32W	 4100	 ≥80	 40	 8000 g	 Empotrar Plafón modular
--	--	---	--	---	--	--	--

<input type="checkbox"/>	20-402-4B1	L-1809-0	0.98	90V - 140 V
<input type="checkbox"/>	20-402-4D1	L-1810-0	0.98	100V - 305 V

# MOON Y QUADRO

MASTER LINE

MOON



## 70W



No Incluido



No Incluida RX7s



70W Máximo



40



223 mm



Empotrar

CLAVE A

CLAVE B

□	07-101-XX1	L-7001-0
■	07-101-XX2	L-7001-1

## 150W



No Incluido



No Incluida RX7s



150W Máximo



40



223 mm



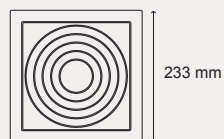
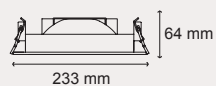
Empotrar

CLAVE A

CLAVE B

□	07-102-XX1	L-7002-0
■	07-102-XX2	L-7002-1

QUADRO



## 70W



No Incluido



No Incluida RX7s



70W Máximo



40



223x223 mm



Empotrar

CLAVE A

CLAVE B

□	07-103-XX1	L-7005-0
■	07-103-XX2	L-7005-1

## 150W



No Incluido



No Incluida RX7s



150W Máximo



40



223x223 mm



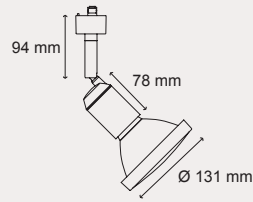
Empotrar

CLAVE A

CLAVE B

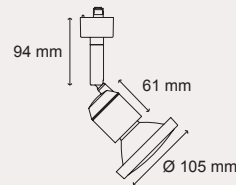
□	07-104-XX1	L-7006-0
■	07-104-XX2	L-7006-1

## SWING A RIEL



### PAR 38

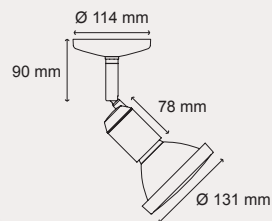
No Incluido	Par 38 No Incluida Master colour E27	150W Máximo	10	Sobreponer
CLAVE A		CLAVE B		
	07-208-XX1	L-7101-0		
	07-208-XX2	L-7101-1		



### PAR 30

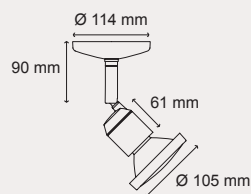
No Incluido	Par 30 No Incluida Master colour E27	150W Máximo	10	Sobreponer
CLAVE A		CLAVE B		
	07-209-XX1	L-7103-0		
	07-209-XX2	L-7103-1		

## SWING A CÁNOPE



### PAR 38

No Incluido	Par 38 No Incluida Master colour E27	150W Máximo	10	Sobreponer
CLAVE A		CLAVE B		
	07-20A-XX1	L-7102-0		
	07-20A-XX2	L-7102-1		



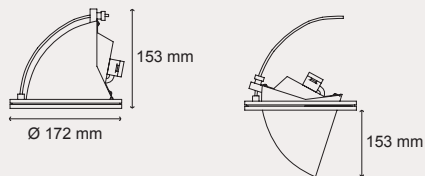
### PAR 30

No Incluido	Par 30 No Incluida Master colour E27	150W Máximo	10	Sobreponer
CLAVE A		CLAVE B		
	07-20B-XX1	L-7104-0		
	07-20B-XX2	L-7104-1		

# SLASH

MASTER LINE

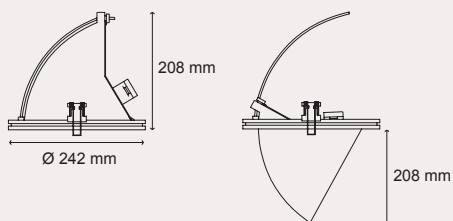
SLASH 70W



		<b>W</b> 70W Máximo	<b>IP</b> 50		
--	--	---------------------------	-----------------	--	--

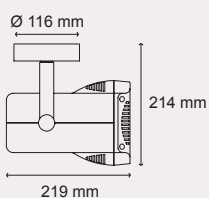
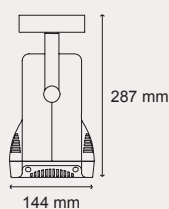
	CLAVE A	CLAVE B
	07-105-X41	L-7069-0
	07-105-X42	L-7069-1

SLASH 150W



		<b>W</b> 150W	<b>K</b> 4000	<b>IRC</b> ≥70	<b>IP</b> 50			
--	--	------------------	------------------	-------------------	-----------------	--	--	--

	CLAVE A	CLAVE B
	07-106-C41	L-7070-0
	07-106-C42	L-7070-1



### QUASAR

#### 70W

		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
Incluido	Incluida RX7s	70W	4000	≥70	40	Interior	3322 g	Sobreponer

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	07-201-C41	L-7003-0	220V~± 10%
	07-201-C42	L-7003-1	220V~± 10%
	07-201-C43	L-7003-2	220V~± 10%

#### 150W

		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
Incluido	Incluida RX7s	150W	4000	≥70	40	Interior	3850 g	Sobreponer

	07-202-C41	L-7004-0	220V~± 10%
	07-202-C42	L-7004-1	220V~± 10%
	07-202-C43	L-7004-2	220V~± 10%

#### PAR 38 70W

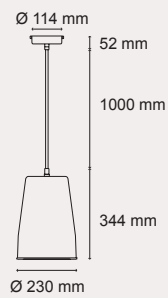
		<b>W</b>	<b>K</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>			
Incluido	Par 38 Incluida Master colour E27	70W	3000	≥92	40	Interior	3442 g	Sobreponer

	07-203-C41	L-7007-0	220V~± 10%
	07-203-C42	L-7007-1	220V~± 10%
	07-203-C43	L-7007-2	220V~± 10%

\*MASTER COLOUR: Es una marca registrada de PHILIPS










ARIES











## ARIES




### 70W

							
Incluido	T6 Incluida RX7s	70W	4000	≥70	10	4785 g	Suspend

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
	05-201-AA1	L-7079-0	127V / 220V
	05-201-AA2	L-7079-1	127V / 220V
	05-201-AA3	L-7079-2	127V / 220V

### 150W

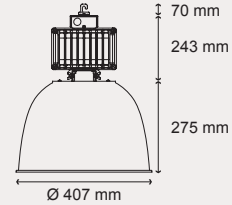
							
Incluido	T7 Incluida RX7s	150W	4000	≥70	10	5313 g	Suspend

	05-202-AA1	L-7080-0	220V
	05-202-AA2	L-7080-1	220V
	05-202-AA3	L-7080-2	220V

\*Varilla no incluida

Opciones: 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm

## CAMPANA 16"

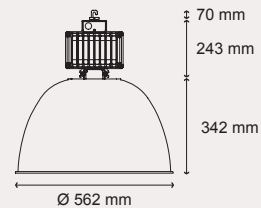


### 250W

Incluido	No Incluida E40	250W Máximo	0.98	10	Interior	8075 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-302-CG1	L-1841-0	127V - 220V - 277V

## CAMPANA 22"



### 250W

Incluido	No Incluida E40	250W Máximo	0.98	10	Interior	9401 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-303-CG1	L-1842-0	127V - 220V - 277V

### 400W

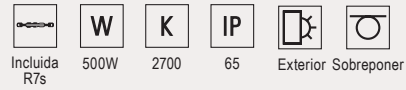
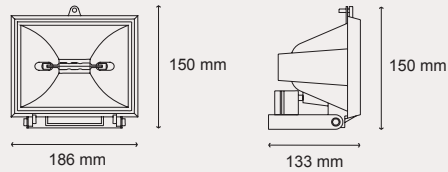
Incluido	No Incluida E40	400W Máximo	0.98	10	Interior	10301 g	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	06-305-G1	L-1844-0	127V - 220V - 277V

# FLY 500 Y SENTRY MINI

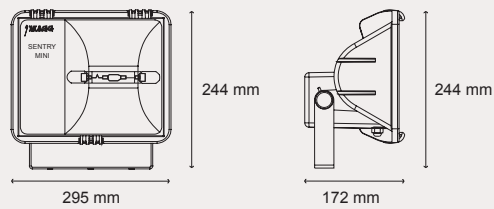
PROYECTORES

FLY 500

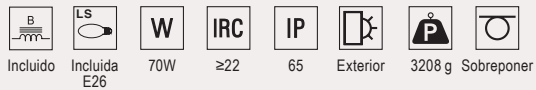


	CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	
■	10-301-232	L-1140-0	127V~± 10%	

SENTRY MINI

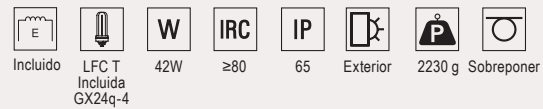


## 1X70W SODIO



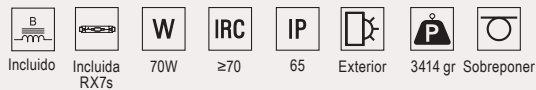
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	10-103-932	L-7058-1	1900	0.50	127V~± 10%

## 1X42W FLUORESCENTE



■	10-201-472	L-7056-1	4100	0.98	100V - 305V
---	------------	----------	------	------	-------------

## 1X70W HALOGENUROS METÁLICOS



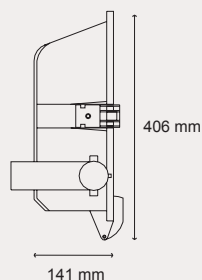
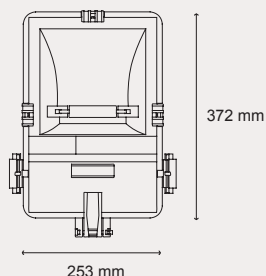
■	10-104-A42	L-7085-1	4000	0.98	220V~± 10%
---	------------	----------	------	------	------------

## 1X70W HALOGENUROS METÁLICOS



■	10-104-D42	L-7110-1	ROJO	0.98	220V~± 10%
■	10-104-E42	L-7111-1	VERDE	0.98	220V~± 10%
■	10-104-F42	L-7112-1	AZUL	0.98	220V~± 10%
■	10-104-G42	L-7113-1	VIOLETA	0.98	220V~± 10%

### SENTRY

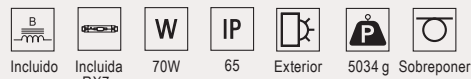


#### 1X70W HALOGENUROS METÁLICOS



CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
10-101-A42	L-7083-1	4000	0.98	220V~± 10%

#### 1X70W HALOGENUROS METÁLICOS



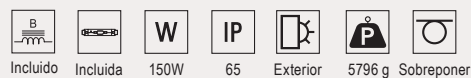
10-106-D42	L-7177-1	ROJO	0.98	220V~± 10%
10-106-E42	L-7176-1	VERDE	0.98	220V~± 10%
10-106-F42	L-7179-1	AZUL	0.98	220V~± 10%
10-106-G42	L-7178-1	VIOLETA	0.98	220V~± 10%

#### 1X150W HALOGENUROS METÁLICOS



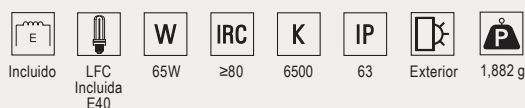
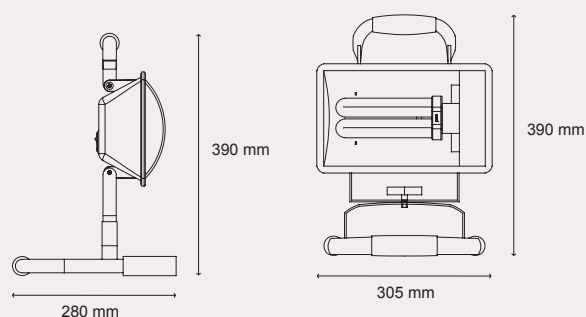
10-102-A42	L-7084-1	4000	0.98	220V~± 10%
------------	----------	------	------	------------

#### 1X150W HALOGENUROS METÁLICOS



10-105-E42	L-7111-0	VERDE	0.98	220V~± 10%
10-105-D42	L-7110-0	ROJO	0.98	220V~± 10%
10-105-G42	L-7113-0	VIOLETA	0.98	220V~± 10%
10-105-F42	L-7112-0	AZUL	0.98	220V~± 10%

### GOOSE











CLAVE A	CLAVE B	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
10-401-632	L-7100-1	127V~± 10%



GAMMA











### 2X28W T5

							
Incluido	LFL T5 Incluida G5	2/28W	≥82	65	1900 g	Sobreponer	Suspender

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	05-801-333	L-7316-0	3500 opc.	0.50	127V~±10%
■	05-801-3B3	L-7317-0	3500	0.98	90V - 140V
■	05-801-3D3	L-7318-0	3500	0.98	100V - 305V
■	05-801-633	L-7221-0	6500	0.50	127V~±10%

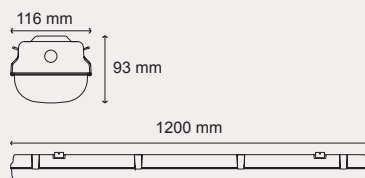
### 1X54W T5

							
Incluido	LFL T5 Incluida G5	1/54W	≥82	65	1793 g	Sobreponer	Suspender

■	05-501-333	L-7313-0	3500 opc.	0.50	127V~±10%
■	05-501-3B3	L-7314-0	3500	0.98	90V - 140V
■	05-501-3D3	L-7315-0	3500	0.98	100V - 305V
■	05-501-633	L-7219-0	6500	0.50	127V~±10%

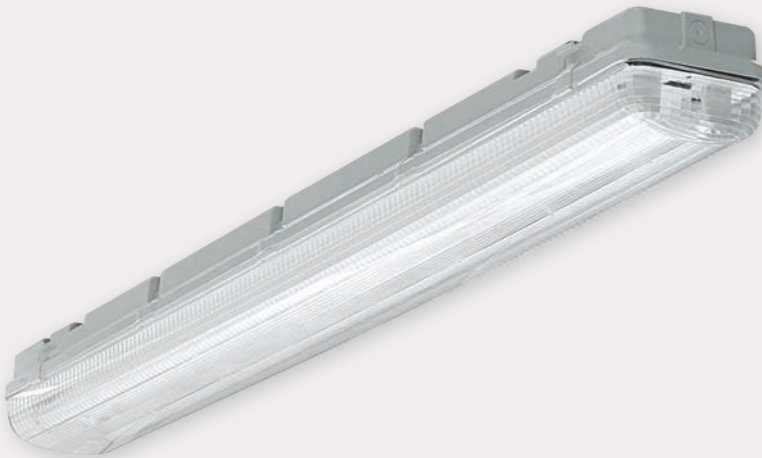
OPC. : OPCIONAL

4100K SOLO PEDIDO













GAMMA











**1X32W T8**

 Includido	 LFL T8 Incluida G13	 1/32W	 ≥80	 65	 2350 g	 Sobreponer	 Suspender
---	--	---	---	--	--	--	---









	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
■	05-400-433	L-1445-0	4100 opc.	0.50	127V~± 10%
■	05-400-633	L-7218-0	6500	0.50	127V~± 10%

**2X32W T8**

 Includido	 LFL T8 Incluida G13	 2/32W	 ≥80	 65	 2588 g	 Sobreponer	 Suspender
---	--	---	---	--	--	--	---

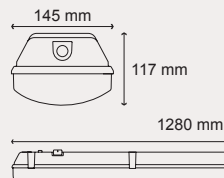
■	05-401-433	L-1163-0	4100 opc.	0.50	127V~± 10%
■	05-401-4B3	L-1439-0	4100 opc.	0.98	90V - 140V
■	05-401-4D3	L-1440-0	4100 opc.	0.98	100V - 305V
■	05-401-633	L-7216-0	6500	0.50	127V~± 10%

**2X54W T5**

 Includido	 LFL T5 Incluida G5	 2/54W	 ≥82	 65	 2410 g	 Sobreponer	 Suspender
---	---	---	---	--	--	--	---

■	05-901-3D3	L-7319-0	3500 opc.	0.98	100V - 305V
■	05-901-6D3	L-7223-0	6500	0.98	100V - 305V

OPC. : OPCIONAL      4100K SOLO PEDIDO

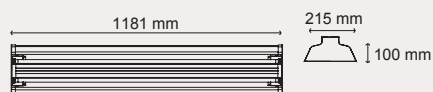


# GRILL ACRÍLICO

LINEALES



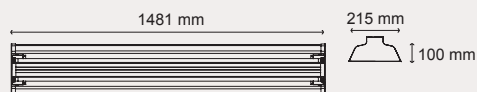
GRILL ACRÍLICO



## 2X54W T5

		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFL T5 Incluida G5	2/54W	≥82	10	Sobreponer	Suspend

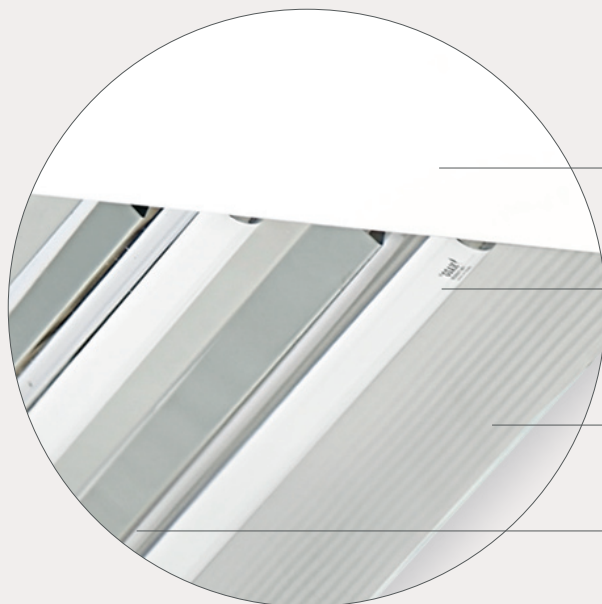
	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-715-4D1	L-7342-0	4100	100V - 305V



## 2X80W T5

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-716-4D1	L-7350-0	4100	100V - 305V

**W**  
2/80W



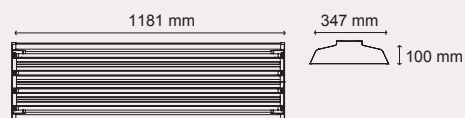
Tapas de Policarbonato y Pintura

Lámpara Fluorescente Lineal T5

Acrílico

Reflector de aluminio especular

### GRILL ACRÍLICO



#### 4X54W T5

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-714-4D1	L-7298-0	4100	100V - 305V

**W**  
4/54W



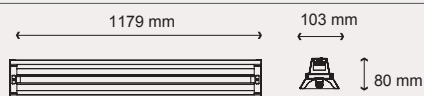
#### 4X80W T5

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-717-4D1	L-7346-0	4100	100V - 305V

**W**  
4/80W



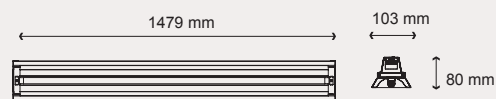
## GRILL GABINETE



### 1X54W T5

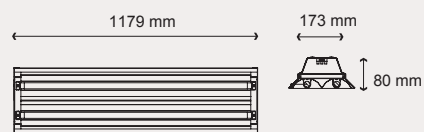
		<b>W</b>	<b>IRC</b>	<b>IP</b>		
Incluido	LFL T5 Incluida G5	1/54W	≥82	10	Sobreponer	Suspender

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN
<input type="checkbox"/>	05-718-4D1	L-7356-0	4100 100V - 305V



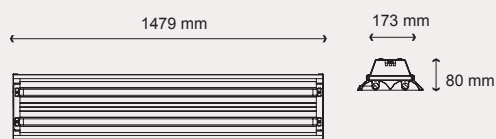
### 1X80W T5

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	<b>W</b>
<input type="checkbox"/>	05-720-4D1	L-7368-0	4100 100V - 305V	1/80W



### 2X54W T5

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	<b>W</b>
<input type="checkbox"/>	05-719-4D1	L-7353-0	4100 100V - 305V	2/54W

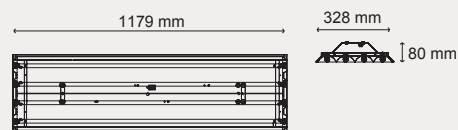


### 2X80W T5

CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	<b>W</b>
<input type="checkbox"/>	05-721-4D1	L-7364-0	4100 100V - 305V	2/80W

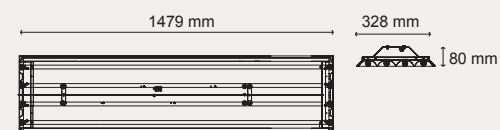


GRILL GABINETE



### 4X54W T5

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	W
<input type="checkbox"/>	05-714-6D1	L-7327-0	4100	100V - 305V	4/54W



### 4X80W T5

	CLAVE A	CLAVE B	TEM. COLOR (K)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	W
<input type="checkbox"/>	05-722-4D1	L-7360-0	4100	100V - 305V	4/80W



# VARIOS



LÁMPARAS  
Pag. 132-136



LED'S  
Pag. 137-142



BALASTROS  
Pag. 143-165

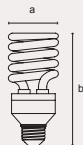


ACCESORIOS  
Pag. 166-169

# AUTOBALASTRADAS

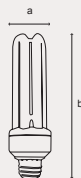
## LÁMPARAS

### LÁMPARAS FLUORSAVER



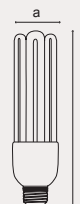
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
19-604-13X	B-0471-0	9W MINI T2	9	127V~± 10%	E26	2700	80	540	43 X 91	10000
19-604-63X	B-0472-0	9W MINI T2	9	127V~± 10%	E26	6500	80	540	43 X 91	10000
19-603-13X	B-0470-0	15W MINI T2 DL	15	127V~± 10%	E26	2700	80	790	51 X 99	10000
19-603-63X	B-0469-0	15W MINI T2 DL	15	127V~± 10%	E26	6500	80	790	51 X 99	10000
19-605-13X	B-0477-0	20W MINI T2	20	127V~± 10%	E26	2700	80	1090	56 X 105	10000
19-605-63X	B-0478-0	20W MINI T2	20	127V~± 10%	E26	6500	80	1090	56 X 105	10000
19-606-13X	B-0479-0	26W MINI T2	26	127V~± 10%	E26	2700	80	1330	65 X 134	10000
19-606-63X	B-0480-0	26W MINI T2	26	127V~± 10%	E26	6500	80	1330	65 X 134	10000
19-111-13X	B-0380-0	S MINI 3000 T3	30	127V~± 10%	E26	2700	80	1750	68 X 132	10000
19-111-63X	B-0352-0	S MINI 3000 T3	30	127V~± 10%	E26	6500	80	1750	68 X 132	10000
19-110-13X	B-0423-0	S MINI 4500 T4	45	127V~± 10%	E26	2700	80	2700	70 X 174	10000
19-110-63X	B-0366-0	S MINI 4500 T4	45	127V~± 10%	E26	6500	80	2700	70 X 174	10000
19-112-13X	B-0424-0	S MINI 6500 T4	65	127V~± 10%	E26	2700	80	4000	79 X 232	10000
19-112-63X	B-0367-0	S MINI 6500 T4	65	127V~± 10%	E26	6500	80	4000	79 X 232	10000

### LÁMPARAS FLUORSAVER 3U



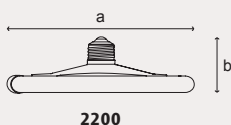
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN Øa x b mm	VIDA HRS.
19-114-13X	F-9117-0	14W 3U T2	14	127V~± 10%	E26	2700	80	660	36 X 118	8000
19-114-43X	F-9116-0	14W 3U T2	14	127V~± 10%	E26	4100	80	660	36 X 118	8000
19-114-63X	F-9115-0	14W 3U T2	14	127V~± 10%	E26	6500	80	660	36 X 118	8000
19-123-13X	B-0115-0	26W 3U T4	26	127V~± 10%	E26	2700	80	1270	47 X 168	8000
19-123-43X	B-0111-0	26W 3U T4	26	127V~± 10%	E26	4100	80	1270	47 X 168	8000
19-123-63X	B-0116-0	26W 3U T4	26	127V~± 10%	E26	6500	80	1270	47 X 168	8000

### LÁMPARAS FLUORSAVER 5U

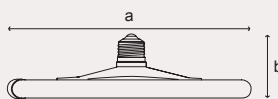


CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN Øa x b mm	VIDA HRS.
19-109-63X	B-0484-0	85W 5U T5	85	127V~± 10%	E26	6500	80	5200	87 X 305	10000

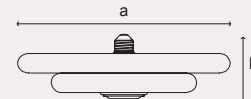
### LÁMPARAS AUTOBALASTRADAS CIRCULARES



2200



3200

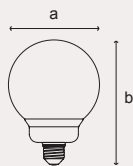


5400

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN Øa x b mm	VIDA HRS.
19-401-53X	B-0123-0	2200 T5	22	127V~± 10%	E26	5000	64	1250	190 X 72	6000
19-405-63X	B-0276-0	2200 T9	22	127V~± 10%	E26	6500	64	1000	211 X 66	6000
19-403-53X	B-0110-0	3200 T5	32	127V~± 10%	E26	5000	80	1500	276 X 74	6000
19-404-63X	B-0238-0	5400 T9	54	127V~± 10%	E26	6500	64	2500	300 X 104	6000

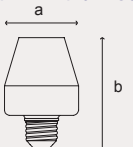
### LÁMPARAS DECORATIVAS

#### GLOBE



CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
19-122-23X	B-0476-0	11	127V~± 10%	E26	3500	80	530	80 X 110	8000
19-122-63X	B-0475-0	11	127V~± 10%	E26	6500	80	530	80 X 110	8000
19-108-23X	B-0336-0	15	127V~± 10%	E26	3500	80	820	95 X 129	8000
19-108-63X	B-0337-0	15	127V~± 10%	E26	6500	80	820	95 X 129	8000
19-121-23X	B-0474-0	32	127V~± 10%	E26	3500	80	1750	121 X 170	8000
19-121-63X	B-0473-0	32	127V~± 10%	E26	6500	80	1750	121 X 170	8000

### ADAPTADOR CON BALASTRO ELECTROMAGNÉTICO PARA LFC



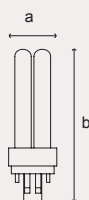
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	BASE	DIMENSIÓN a x b mm
19-501-X31	B-0199-0	9W AD9C	9	127V~± 10%	E26	35 X 78
19-502-X31	B-0160-2	13W AD13C	13	127V~± 10%	E26	35 X 78

### SENCILLA



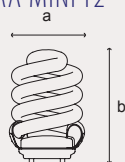
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-101-1XX	F-9070-0	9W SENCILLA	9	G23	2700	80	580	27 X 165	8000
16-101-4XX	F-9071-0	9W SENCILLA	9	G23	4100	80	580	27 X 165	8000
16-102-1XX	F-9072-0	13W SENCILLA	13	GX23	2700	80	800	32 X 184	8000
16-102-4XX	F-9073-0	13W SENCILLA	13	GX23	4100	80	800	32 X 184	8000

### DOBLE



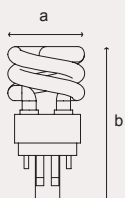
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-102-1XX	F-9074-0	9W DOBLE	9	G23-2	2700	80	550	27 X 108	8000
16-102-4XX	F-9075-0	9W DOBLE	9	G23-2	4100	80	550	27 X 108	8000
16-104-1XX	F-9076-0	13W DOBLE 2 PINES	13	GX23-2	2700	80	780	35 X 118	8000
16-104-4XX	F-9077-0	13W DOBLE 2 PINES	13	GX23-2	4100	80	780	35 X 118	8000
16-112-1XX	F-9129-0	13W DOBLE 4 PINES	13	G24q-1	2700	80	900	35 X 130	8000
16-112-4XX	F-9128-0	13W DOBLE 4 PINES	13	G24q-1	4100	80	900	35 X 130	8000
16-112-6XX	F-9084-0	13W DOBLE 4 PINES	13	G24q-1	6500	80	900	35 X 130	8000
16-105-1XX	F-9053-0	26W DOBLE 2 PINES	26	G24d-3	2700	80	1700	35 X 166	10000
16-105-3XX	F-9059-0	26W DOBLE 2 PINES	26	G24d-3	3500	80	1700	35 X 166	10000 OPC.
16-105-4XX	F-9051-0	26W DOBLE 2 PINES	26	G24d-3	4100	80	1700	35 X 166	10000
16-106-1XX	F-9080-0	26W DOBLE 4 PINES	26	G24q-3	2700	80	1700	35 X 166	10000
16-106-3XX	F-9081-0	26W DOBLE 4 PINES	26	G24q-3	3500	80	1700	35 X 166	10000 OPC.
16-106-4XX	F-9082-0	26W DOBLE 4 PINES	26	G24q-3	4100	80	1700	35 X 166	10000

### EXTRA MINI T2



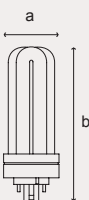
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-115-1XX	F-9213-0	13W EXTRA MINI T2	13	G21	2700	82	780	48 X 57	10 000
16-115-4XX	F-9214-0	13W EXTRA MINI T2	13	G21	4100	82	780	48 X 57	10 000
16-115-6XX	F-9215-0	13W EXTRA MINI T2	13	G21	6500	82	780	48 X 57	10 000

### ESPIRAL MINI



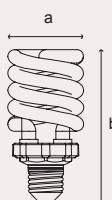
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-110-1XX	F-9093-0	13W ESPIRAL MINI	13	G24q-1	2700	82	820	44 X 92	8000
16-110-4XX	F-9090-0	13W ESPIRAL MINI	13	G24q-1	4100	82	820	44 X 92	8000

### TRIPLE



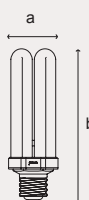
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-108-1XX	F-9152-0	32W TRIPLE	32	GX24q-3	2700	80	2400	44 X 104	10000
16-108-4XX	F-9060-0	32W TRIPLE	32	GX24q-3	4100	80	2400	44 X 104	10000
16-107-1XX	F-9052-0	42W TRIPLE	42	GX24q-4	2700	80	3200	44 X 161	10000
16-107-3XX	F-9030-0	42W TRIPLE	42	GX24q-4	3500	80	3200	44 X 161	10000 OPC.
16-107-4XX	F-9031-0	42W TRIPLE	42	GX24q-4	4100	80	3200	44 X 161	10000

### HELIC



CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-111-1XX	F-9104-0	60W HELIC	60	E40	2700	80	4100	66 X 191	10000
16-111-5XX	F-9096-0	60W HELIC	60	E40	5000	80	4100	66 X 191	10000

### CUÁDRUPLE



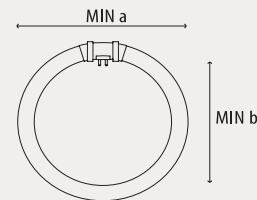
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-113-6XX	F-9000-0	65W CUÁDRUPLE	65	E40	6500	80	4000	72 X 223	10000

OPC.: OPCIONAL

# FLUORESCENTES

## LÁMPARAS

### LÁMPARAS CIRCULARES



#### CIRCULARES T5 SUPER

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN Øa x Øb mm	VIDA HRS.
16-205-2XX	F-9098-0	18W T5	18	G10q	3000	85	1240	151 X 116	10000
16-205-5XX	F-9089-0	18W T5	18	G10q	5000	85	1240	152 X 116	10000
16-206-2XX	F-9099-0	28W T5	28	G10q	3000	85	2170	225 X 189	10000
16-206-5XX	F-9091-0	28W T5	28	G10q	5000	85	2170	226 X 189	10000
16-207-2XX	F-9097-0	38W T5	38	G10q	3000	85	3240	300 X 267	10000
16-207-5XX	F-9092-0	38W T5	38	G10q	5000	85	3240	300 X 267	10000
16-208-2XX	F-9162-0	48W T5	48	G10q	3000	85	4220	372 X 342	10000
16-208-5XX	F-9161-0	48W T5	48	G10q	5000	85	4220	372 X 342	10000

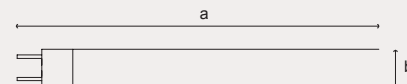
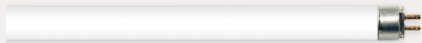
#### CIRCULARES T5

16-201-2XX	F-9065-0	22W T5	22	G10q	3000	80	1200	190 X 154	6000
16-201-5XX	F-9066-0	22W T5	22	G10q	5000	80	1200	190 X 154	6000
16-203-2XX	F-9068-0	32W T5	32	G10q	3000	80	1850	276 X 242	6000
16-203-5XX	F-9069-0	32W T5	32	G10q	5000	80	1850	276 X 242	6000

#### CIRCULARES T9

16-202-6XX	F-9009-0	22W T9 LDD	22	G10q	6500	64	1000	211 X 150	6000
16-204-6XX	F-9012-0	32W T9 LDD	32	G10q	6500	64	1500	300 X 237	6000

### LÁMPARAS LINEALES T5

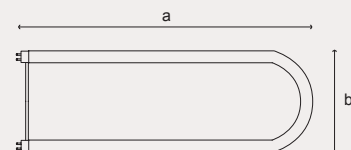
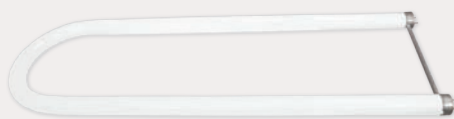


CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-308-3XX	F-9206-0	14W T5	14	G5	3500	82	1200	549 X 16	20000
16-308-4XX	F-9141-0	14WT5	14	G5	4100	82	1200	549 X 16	20000
16-308-6XX	F-9201-0	14W T5	14	G5	6500	82	1200	549 X 16	20000
16-309-3XX	F-9207-0	21W T5	21	G5	3500	82	2000	849 X 16	20000
16-309-4XX	F-9142-0	21W T5	21	G5	4100	82	2000	849 X 16	20000
16-309-6XX	F-9202-0	21W T5	21	G5	6500	82	2000	849 X 16	20000
16-313-3XX	F-9212-0	24W T5	24	G5	3500	82	1700	561 X 16	20000
16-313-4XX	F-9106-0	24W T5	24	G5	4100	82	1700	561 X 16	20000
16-313-6XX	F-9211-0	24W T5	24	G5	6500	82	1700	561 X 16	20000
16-310-3XX	F-9208-0	28W T5	28	G5	3500	82	2500	1149 X 16	20000
16-310-4XX	F-9143-0	28W T5	28	G5	4100	82	2500	1149 X 16	20000
16-310-6XX	F-9203-0	28W T5	28	G5	6500	82	2500	1149 X 16	20000
16-311-3XX	F-9209-0	35W T5	35	G5	3500	82	3200	1461 X 16	20000
16-311-4XX	F-9144-0	35W T5	35	G5	4100	82	3200	1461 X 16	20000
16-311-6XX	F-9204-0	35W T5	35	G5	6500	82	3200	1461 X 16	20000
16-314-4XX	F-9107-0	39W T5	39	G5	4100	82	3025	849 X 16	20000
16-312-3XX	F-9210-0	54W T5	54	G5	3500	82	4875	1149 X 16	20000
16-312-4XX	F-9145-0	54W T5	54	G5	4100	82	4875	1149 X 16	20000
16-312-6XX	F-9205-0	54W T5	54	G5	6500	82	4875	1149 X 16	20000
16-315-4XX	F-9108-0	80W T5	80	G5	4100	82	6075	1449 X 16	20000

#### LINEALES T8

16-302-4XX	F-9103-0	32W T8	32	G13	4100	80	2750	1215 X 25.4	12000
16-302-6XX	F-9200-0	32W T8	32	G13	6500	80	2750	1215 X 25.4	12000

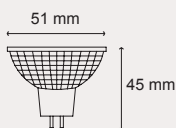
### LÁMPARAS TIPO U T8



#### TIPO U T8

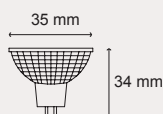
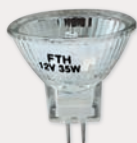
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSIÓN a x b mm	VIDA HRS.
16-401-4XX	F-9131-0	32W T8	32	G13	4100	82	2750	566 X 175	8000

### LÁMPARAS HALÓGENAS DE BAJO VOLTAJE



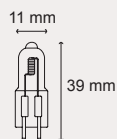
#### MR16

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-101-29X	F-9049-0	MR16 38° 12V S/C	20	GX5.3	3000	3000
17-102-29X	F-9105-0	MR16 38° 12V S/C	35	GX5.3	3000	3000
17-103-29X	F-9047-0	MR16 38° 12V S/C	50	GX5.3	3000	3000
17-104-29X	F-9119-0	MR16 38° 12V S/C	50	GX5.3	3000	1000



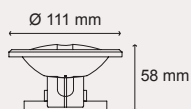
#### MR11

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-201-29X	F-9046-0	MR11 38° 12V S/C	35	G4	3000	3000



#### JCT3

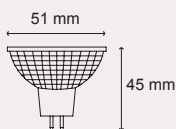
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-301-29X	F-9126-0	JCT312V	20	G4	3000	2000



#### AR111

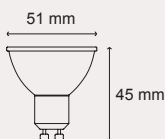
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	★°	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-601-39X	F-8010-0	AR111 12V	50	24	G53	3000	3000
17-602-39X	F-8010-1	AR111 12V	50	8	G53	3000	3000

### LÁMPARAS HALÓGENAS PARA TENSIÓN DE LÍNEA



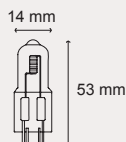
#### MR16

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. DE COLOR (K)	VIDA HRS.
17-106-23X	F-9118-0	MR16 38° 127V C/CUBIERTA	50	GX5.3	3000	2000



#### GU10

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-401-23X	F-9114-0	GU10 40° 127V C/CUBIERTA	50	GU10	2700	1500



#### G9

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	VIDA HRS.
17-501-23X	F-9111-0	G9 127V	40	G9	2700	1500

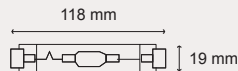
# DESCARGA

## LÁMPARAS

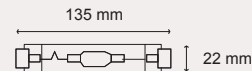
### MHI



70W

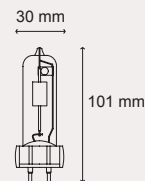


150W



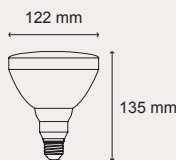
CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	VIDA HRS.
18-102-BXX	F-8004-0	MHI WDL	70	RX7s	3000	70	5000	10000
18-101-AXX	F-8003-0	MHI NDL	70	RX7s	4000	70	5500	10000
18-104-BXX	F-8006-0	MHI WDL	150	RX7s	3000	70	11000	10000
18-103-AXX	F-8005-0	MHI NDL	150	RX7s	4000	70	11250	10000
18-105-DXX	F-8003-1	MHI ROJO	70	RX7s	-	-	-	3000
18-105-EXX	F-8003-3	MHI VERDE	70	RX7s	-	-	-	3000
18-105-FXX	F-8003-2	MHI AZUL	70	RX7s	-	-	-	3000
18-105-GXX	F-8003-4	MHI VIOLETA	70	RX7s	-	-	-	3000
18-106-DXX	F-8005-1	MHI ROJO	150	RX7s	-	-	-	3000
18-106-EXX	F-8005-3	MHI VERDE	150	RX7s	-	-	-	3000
18-106-FXX	F-8005-2	MHI AZUL	150	RX7s	-	-	-	3000
18-106-GXX	F-8005-4	MHI VIOLETA	150	RX7s	-	-	-	3000

### G12



CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	VIDA HRS.
18-107-BXX	F-8020-0	MHI 70W	70	G12	3000	70	5500	10000
18-107-AXX	F-8019-0	MHI 70W	70	G12	4000	70	5500	10000

### MASTER COLOUR



CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	VIDA HRS.
18-401-BXX	F-9015-0	PAR 38 FL	70	E26	3200	92	10000	8500
18-402-BXX	F-9028-0	PAR 38 SP	70	E26	3200	92	3000	8500

\*MASTER COLOUR: Es una marca registrada de PHILIPS

### ADITIVOS METÁLICOS

#### MERCURIO FOSFORADA E40

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	BASE	TEM. COLOR (K)	IRC ≥	FLUJO LUMINOSO EN LÚMENES	DIMENSION a x b mm	VIDA HRS.
18-202-8XX	F-9062-0	MERCURIO 127V	175	E40	5800	15	8500	91 X 204	10000

#### VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN

18-301-9XX	F-9032-0	SODIO ED23.5, 127V	70	E40	1900	22	6300	75 X 185	18000
18-302-9XX	F-9039-0	SODIO ED23.5, 127V	100	E40	1900	22	9500	75 X 185	18000
18-304-9XX	F-9127-0	SODIO ED17, 220V	70	E26	1900	22	6300	55 X 134	18000
18-305-9XX	F-9134-0	SODIO ED17, 220V	100	E40	1900	22	9500	46 X 206	18000



18-602-AXX	F-9139-0	ADITIVOS METÁLICOS	70	E26	4000	70	5200	75 X 165	10000
18-601-AXX	F-9138-0	ADITIVOS METÁLICOS	100	E26	4000	70	8500	75 X 165	10000
18-603-AXX	F-8021-0	ADITIVOS METÁLICOS	250	E40	4000	70	20 500	120 X 280	10000
18-604-AXX	F-8022-0	ADITIVOS METÁLICOS	400	E40	4000	70	36 000	120 X 280	10000

LED Bipin GX5.3

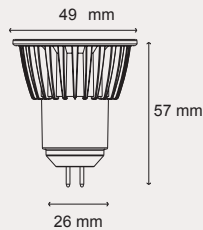
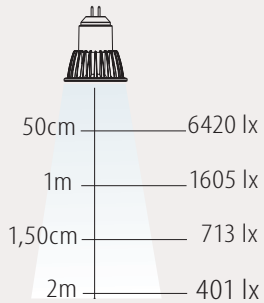
LED GU10

LED E26



BLANCO NEUTRO  
Y CÁLIDO  
**150 lm**

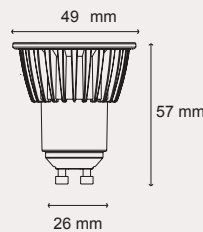
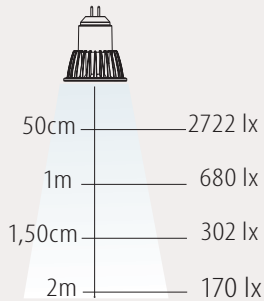
12°



**GX5.3**

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
F-7005-0	F-7006-0	F-7007-0	BLANCO NEUTRO	3.6	GX5.3	127V~± 10%	50000
F-7005-6	F-7006-6	F-7007-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	GX5.3	127V~± 10%	50000
F-7005-1	F-7006-1	F-7007-1	ROJO	3.4	GX5.3	127V~± 10%	50000
F-7005-2	F-7006-2	F-7007-2	AZUL	3.6	GX5.3	127V~± 10%	50000
F-7005-3	F-7006-3	F-7007-3	VERDE	3.6	GX5.3	127V~± 10%	50000

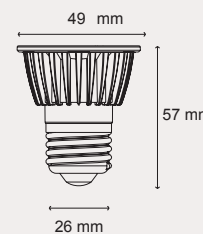
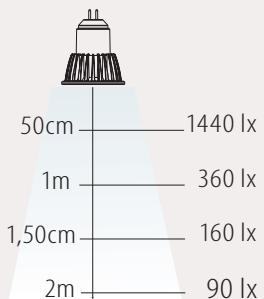
20°



**GU10**

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
F-7010-0	F-7011-0	F-7012-0	BLANCO NEUTRO	3.6	GU10	127V~± 10%	50000
F-7010-6	F-7011-6	F-7012-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	GU10	127V~± 10%	50000
F-7010-1	F-7011-1	F-7012-1	ROJO	3.4	GU10	127V~± 10%	50000
F-7010-2	F-7011-2	F-7012-2	AZUL	3.6	GU10	127V~± 10%	50000
F-7010-3	F-7011-3	F-7012-3	VERDE	3.6	GU10	127V~± 10%	50000

30°



**E26**

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
F-7004-0	F-7008-0	F-7009-0	BLANCO NEUTRO	3.6	E26	127V~± 10%	50000
F-7004-6	F-7008-6	F-7009-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	E26	127V~± 10%	50000
F-7004-1	F-7008-1	F-7009-1	ROJO	3.4	E26	127V~± 10%	50000
F-7004-2	F-7008-2	F-7009-2	AZUL	3.6	E26	127V~± 10%	50000
F-7004-3	F-7008-3	F-7009-3	VERDE	3.6	E26	127V~± 10%	50000



LED Bipin GX5.3 Con Reflector

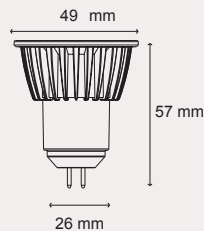
LED GU10 Con Reflector

LED E26 Con Reflector



BLANCO NEUTRO  
**200 lm**

80°

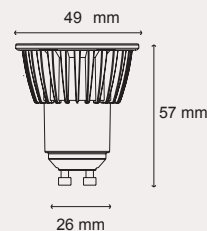
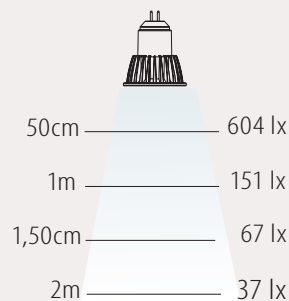


### GX5.3

CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7014-0	BLANCO NEUTRO	3.6	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7014-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7014-1	ROJO	3.4	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7014-2	AZUL	3.6	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7014-3	VERDE	3.6	GX5.3	127V~±10%	50000

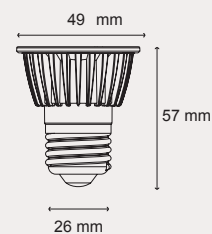
BLANCO CÁLIDO  
**150 lm**

80°



### GU10

CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7015-0	BLANCO NEUTRO	3.6	GU10	127V~±10%	50000
L-7015-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	GU10	127V~±10%	50000
L-7015-1	ROJO	3.4	GU10	127V~±10%	50000
L-7015-2	AZUL	3.6	GU10	127V~±10%	50000
L-7015-3	VERDE	3.6	GU10	127V~±10%	50000



### E26

CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7013-0	BLANCO NEUTRO	3.6	E26	127V~±10%	50000
L-7013-6	BLANCO CÁLIDO	3.6	E26	127V~±10%	50000
L-7013-1	ROJO	3.4	E26	127V~±10%	50000
L-7013-2	AZUL	3.6	E26	127V~±10%	50000
L-7013-3	VERDE	3.6	E26	127V~±10%	50000



## LED Bipin GX5.3 Económico

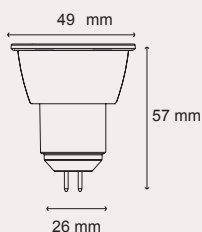
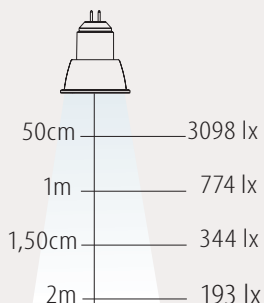
## LED GU10 Económico

## LED E26 Económico



BLANCO NEUTRO  
Y CÁLIDO  
**70 lm**

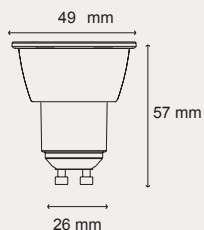
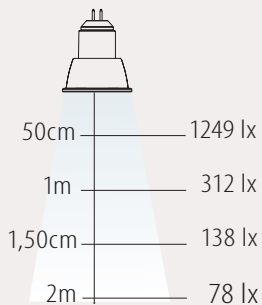
12°



### GX5.3

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7020-0	L-7025-0	L-7026-0	BLANCO NEUTRO	1.8	GX5.3	127V~± 10%	50000
L-7020-6	L-7025-6	L-7026-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	GX5.3	127V~± 10%	50000
L-7020-1	L-7025-1	L-7026-1	ROJO	1.8	GX5.3	127V~± 10%	50000
L-7020-2	L-7025-2	L-7026-2	AZUL	1.8	GX5.3	127V~± 10%	50000
L-7020-3	L-7025-3	L-7026-3	VERDE	1.8	GX5.3	127V~± 10%	50000

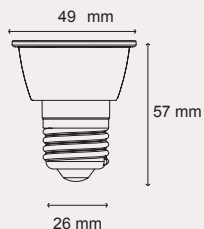
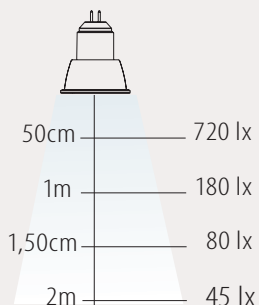
20°



### GU10

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7016-0	L-7017-0	L-7018-0	BLANCO NEUTRO	1.8	GU10	127V~± 10%	50000
L-7016-6	L-7017-6	L-7018-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	GU10	127V~± 10%	50000
L-7016-1	L-7017-1	L-7018-1	ROJO	1.8	GU10	127V~± 10%	50000
L-7016-2	L-7017-2	L-7018-2	AZUL	1.8	GU10	127V~± 10%	50000
L-7016-3	L-7017-3	L-7018-3	VERDE	1.8	GU10	127V~± 10%	50000

30°



### E26

12°	20°	30°					
CLAVE B	CLAVE B	CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7028-0	L-7029-0	L-7030-0	BLANCO NEUTRO	1.8	E26	127V~± 10%	50000
L-7028-6	L-7029-6	L-7030-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	E26	127V~± 10%	50000
L-7028-1	L-7029-1	L-7030-1	ROJO	1.8	E26	127V~± 10%	50000
L-7028-2	L-7029-2	L-7030-2	AZUL	1.8	E26	127V~± 10%	50000
L-7028-3	L-7029-3	L-7030-3	VERDE	1.8	E26	127V~± 10%	50000

# LED ECONÓMICO CON REFLECTOR

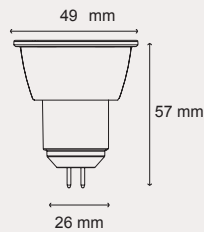
LED Bipin GX5.3 Económico con Reflector

LED GU10 Económico con Reflector

LED E26 Económico con Reflector



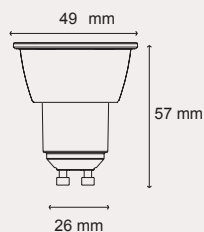
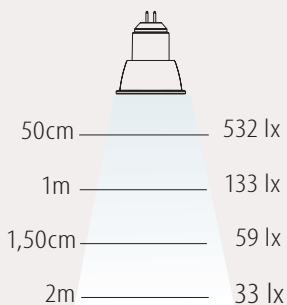
BLANCO NEUTRO  
Y CÁLIDO  
**70 lm**



## GX5.3

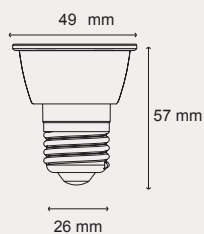
CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7027-0	BLANCO NEUTRO	1.8	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7027-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7027-1	ROJO	1.8	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7027-2	AZUL	1.8	GX5.3	127V~±10%	50000
L-7027-3	VERDE	1.8	GX5.3	127V~±10%	50000

80°



## GU10

CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7019-0	BLANCO NEUTRO	1.8	GU10	127V~±10%	50000
L-7019-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	GU10	127V~±10%	50000
L-7019-1	ROJO	1.8	GU10	127V~±10%	50000
L-7019-2	AZUL	1.8	GU10	127V~±10%	50000
L-7019-3	VERDE	1.8	GU10	127V~±10%	50000



## E 26

CLAVE B	COLOR	POTENCIA (W)	BASE	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	VIDA HRS.
L-7031-0	BLANCO NEUTRO	1.8	E26	127V~±10%	50000
L-7031-6	BLANCO CÁLIDO	1.8	E26	127V~±10%	50000
L-7031-1	ROJO	1.8	E26	127V~±10%	50000
L-7031-2	AZUL	1.8	E26	127V~±10%	50000
L-7031-3	VERDE	1.8	E26	127V~±10%	50000

### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 14W

#### 1X14W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-216-X3X	B-0404-1	1X14W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

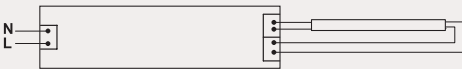
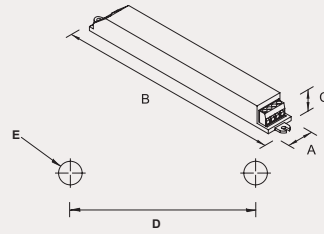


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



#### 3X14W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-217-X3X	B-0544-1	3X14W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	INSTANTÁNEO	102	70	32	60	93	5

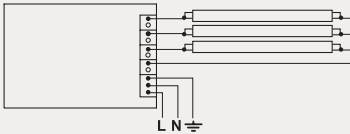
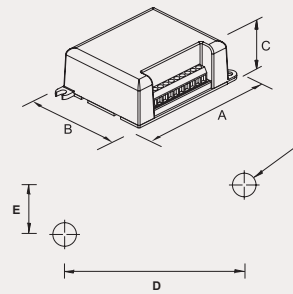


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



#### 3X14W T5

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-218-XDX	B-0394-1	3X14W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	63	125	31	118	4

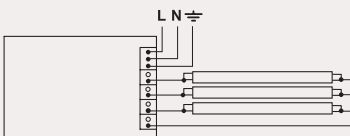
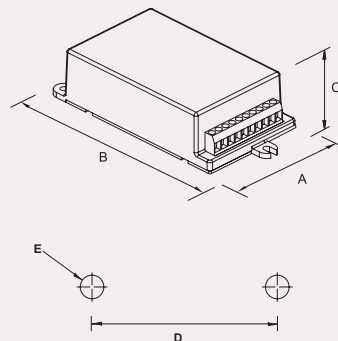


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 21W

## BALASTROS

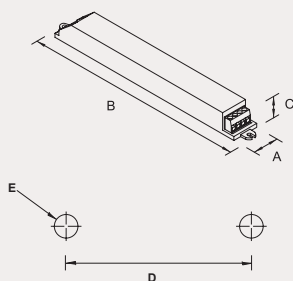
### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 21W

1X21W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-219-X3X	B-0405-1	1X21W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2



DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 24W

### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 24W

1X24W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-220-X3X	B-0572-0	1X24W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

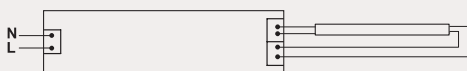
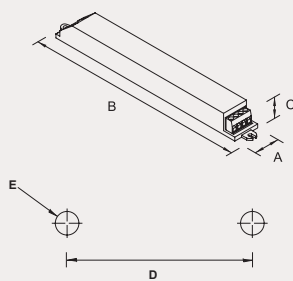


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 24W

### 1X24W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-221-X3X	B-0574-0	1X24W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	27	168	19	157	4.2

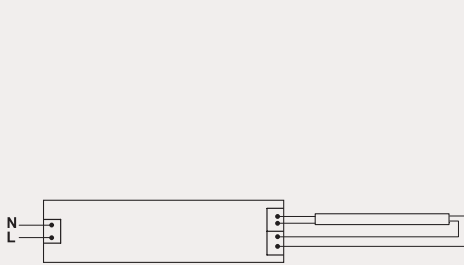
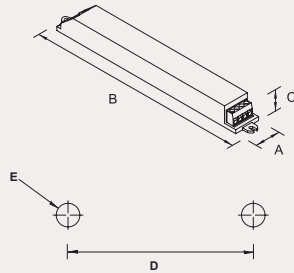


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 2X24W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-212-XDX	B-0551-0	2X24W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	260	28	251	20	5

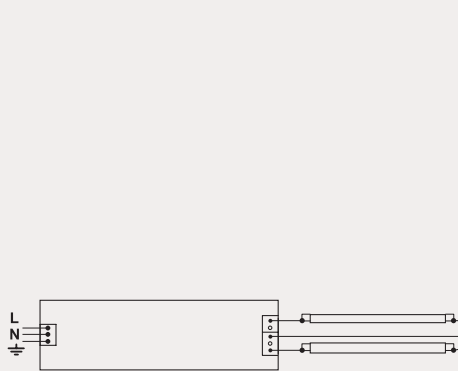
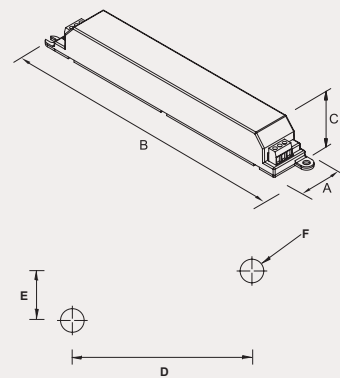


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 28W

### 1X28W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-222-X3X	B-0406-1	1X28W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

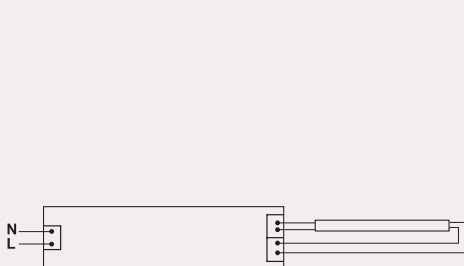
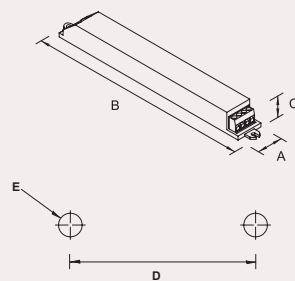


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 28W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 28W

2X28W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-223-X3X	B-0408-1	2X28W	127V~±10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	209	19	199	4

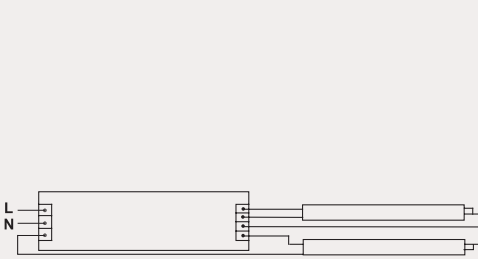
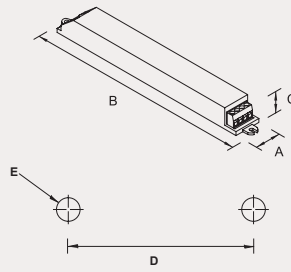


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



2X28W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-224-XDX	B-0396-1	2X28W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	30	260	28	251	20	5

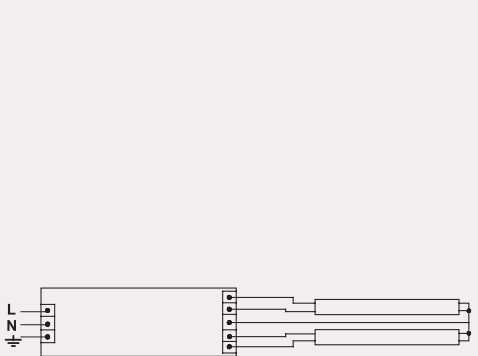
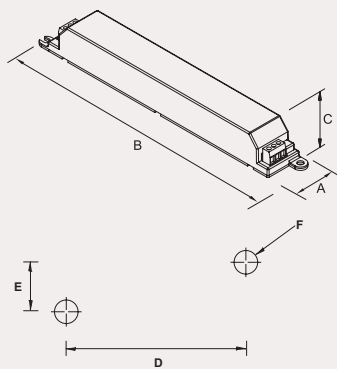


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

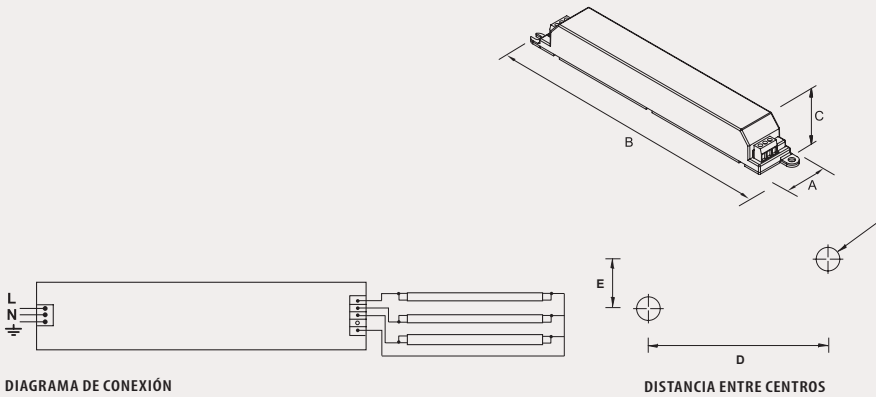


DISTANCIA ENTRE CENTROS



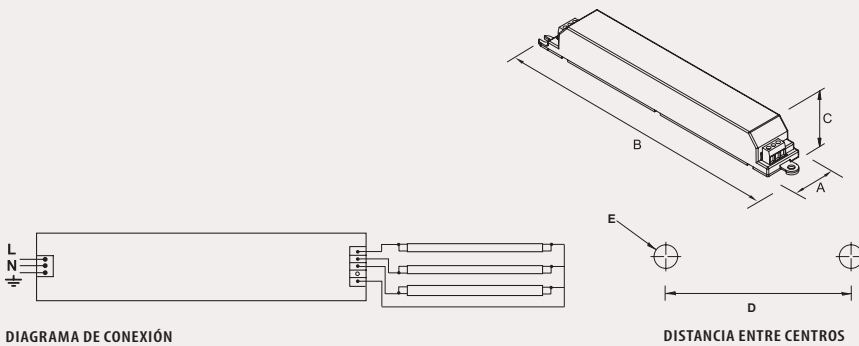
### 3X28W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-225-XBX	B-0416-1	3X28W	90V - 140V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	34	253	32	243	5



### 3X28W

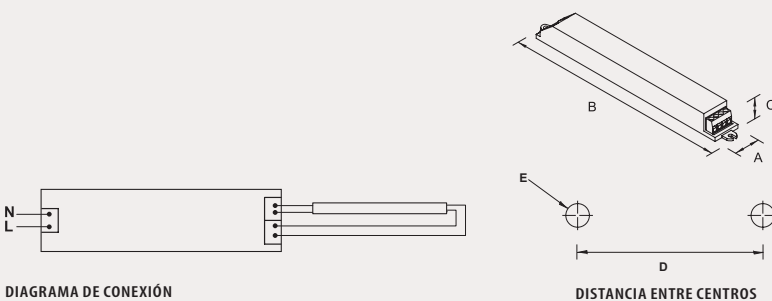
CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	E
15-226-XDX	B-0413-1	3X28W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	34	292	32	281	5



## BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 35W

### 1X35W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-227-X3X	B-0407-1	1X35W	127V $\pm$ 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 39W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 39W

1X39W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-228-X3X	B-0573-0	1X39W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

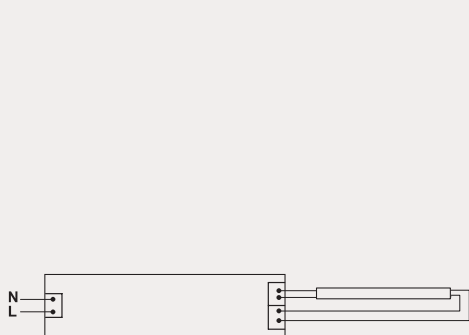
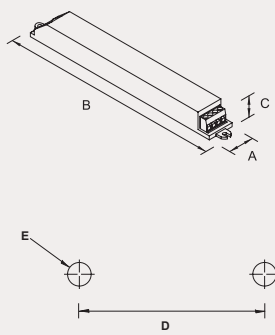


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



1X39W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-229-X3X	B-0571-0	1X39W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

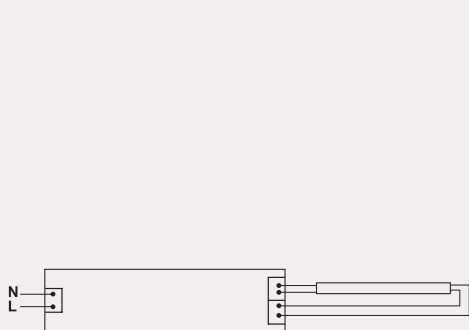
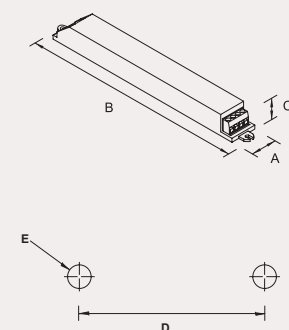


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



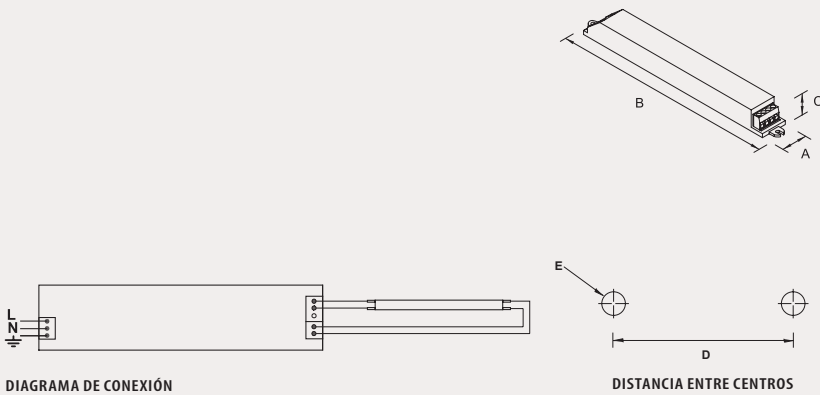
DISTANCIA ENTRE CENTROS



### BALASTROS ELECTRÓNICOS PARA LFL T5 G5 DE 54W

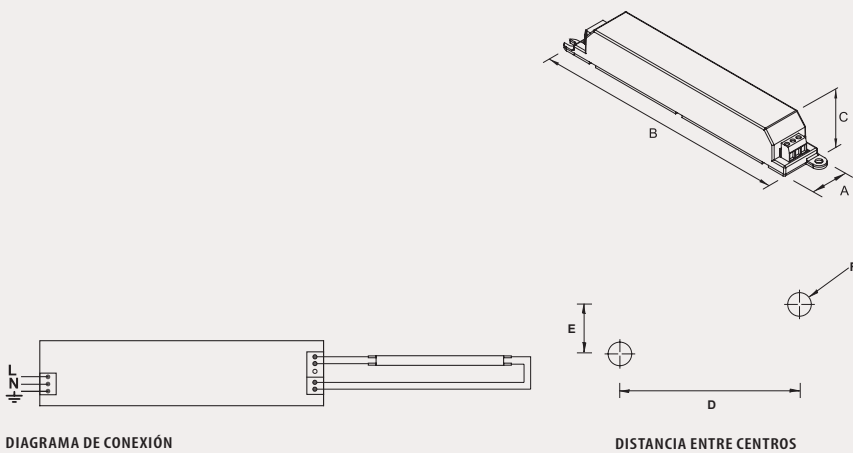
#### 1X54W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-230-X3X	B-0570-0	1X54W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	199	19	189	4



#### 1X54W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-119-X3X	B-0379-2	1X54W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	30	177	28	167	20	20



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 54W

## BALASTROS

### 1X54W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-231-XDX	B-0398-1	1X54W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	30	260	28	251	20	5

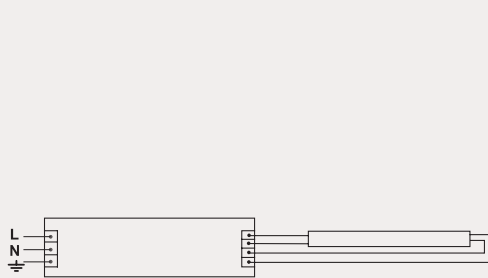
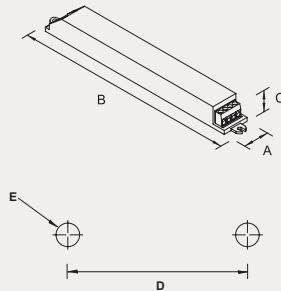


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS

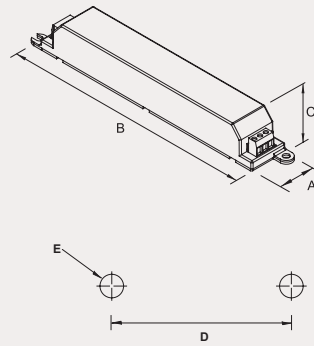


### 2X54W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-127-X7X	B-0430-1	2X54W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	37	303	32	293	20	5



DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 80W

## BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T5 G5 80W

### 1X80W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-233-X7X	B-0559-0	1X80W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	30	30	28	296	5

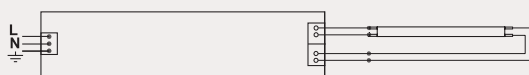
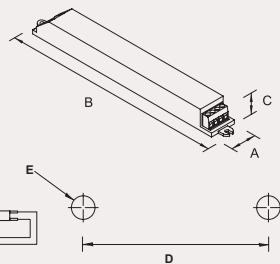


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T8

### 2X17W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-307-XBX	B-0437-1	2X17W	90V - 140V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	230	28	271	20	5
15-307-XDX	B-0435-1	2X17W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	260	28	251	20	5

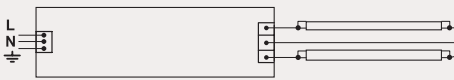
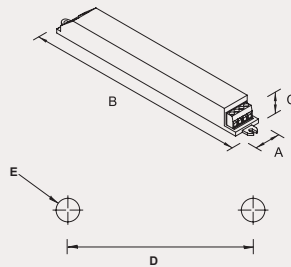


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T8

### 2X25W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-307-XBX	B-0437-1	2X25W	90V - 140V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	230	28	271	4	5
15-307-XDX	B-0435-1	2X25W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	260	28	251	4	5

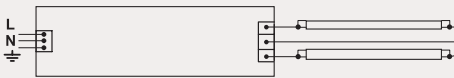
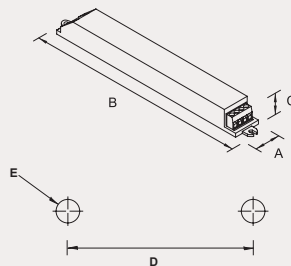


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 32W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T8 G13 32W

#### 1X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-234-X3X	B-0449-1	1X32W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	168	19	157	4.2

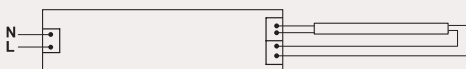
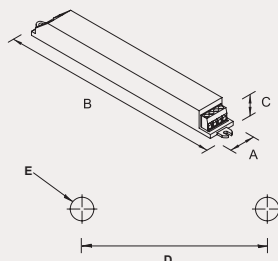


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



#### 2X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-308-X3X	B-0534-1	2X32W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	26	209	19	199	4

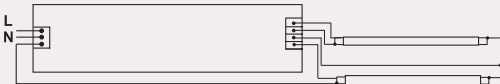
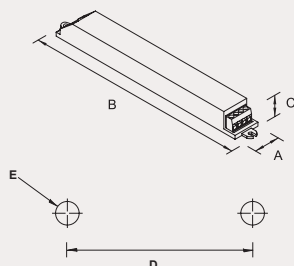


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



#### 2X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-307-X3X	B-0434-1	2X32W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	INSTANTÁNEO	30	177	28	167	20	5

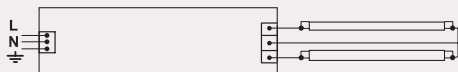
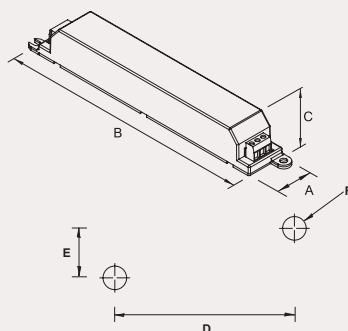


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T8 G13 32W

### 2X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-307-XBX	B-0437-1	2X32W	90V - 140V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	230	28	221	20	5

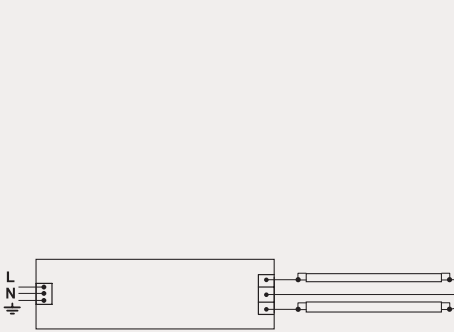
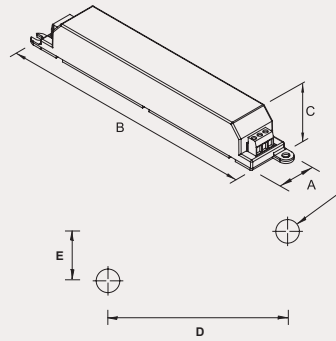


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 2X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-307-XDX	B-0435-1	2X32W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	30	260	28	251	20	5

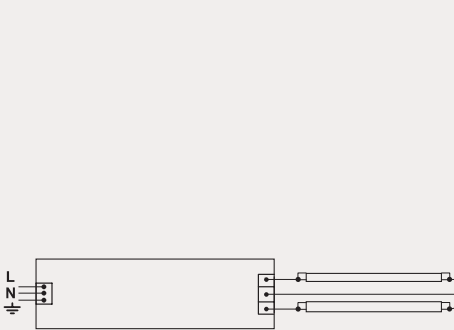
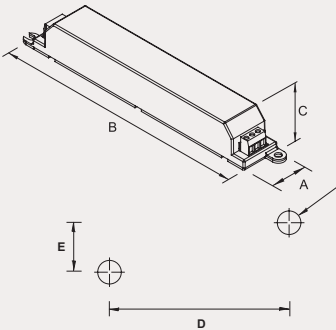


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 3X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-235-XBX	B-0417-1	3X32W	90V - 140V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	34	253	32	243	4

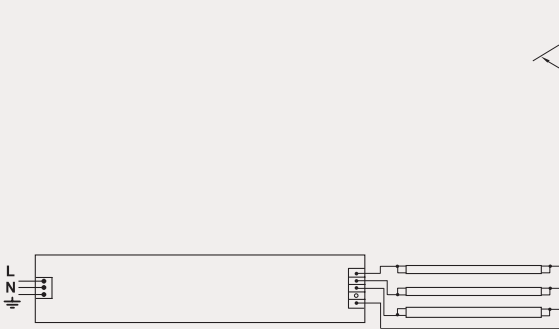
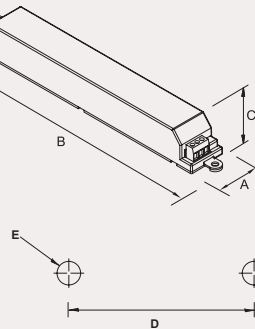


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 32W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T8 G13 32W

3X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	Ø E
15-235-XDX	B-0436-1	3X32W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	34	292	32	181	5

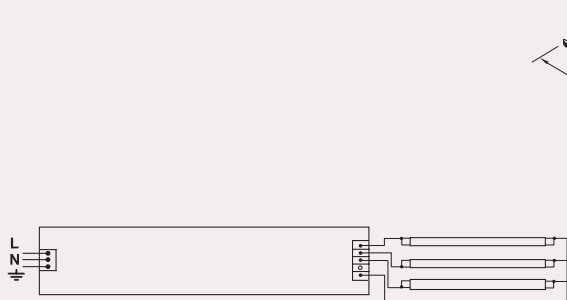
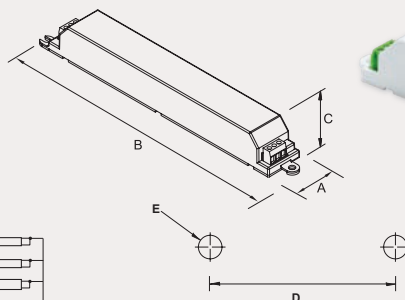


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 39W

### BALASTROS ELECTRÓNICOS LFL T12 39W

2X39W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-140-X3X	B-0382-1	2X39W	127V~±10% 50/60 Hz	0.5	INSTANTÁNEO	33	177	33	168	20	5

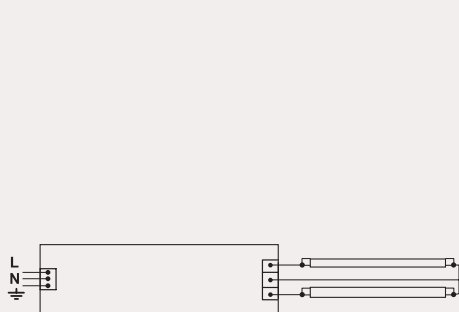
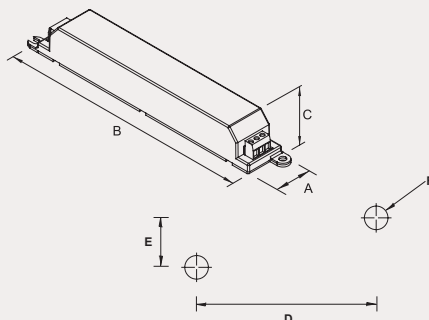


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS LFC ESPIRAL13W

1X13W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO)	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
15-138-X3X	B-0494-0	1X13W	127V~±10% 50/60 Hz100V	0.5	RÁPIDO	50	92	26

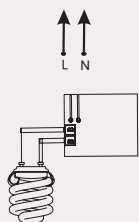
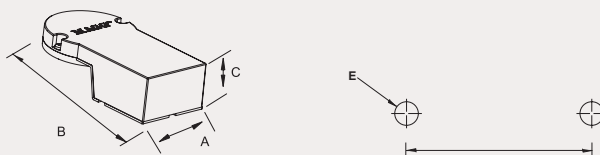


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## 1X13W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO)	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
15-120-X3X	B-0427-1	1X13W	127V~± 10% 50/60 Hz100V	0.5	RÁPIDO	61	93	30

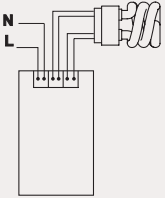
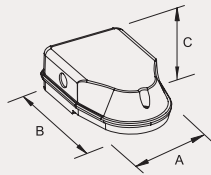


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



# BALASTROS ELECTRÓNICOS LFC D 13W

## 2X13W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO)	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	Ø E
15-132-XDX	B-0592-0	2X13W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	63	125	131	118	4

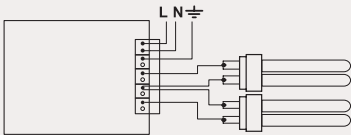
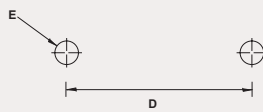
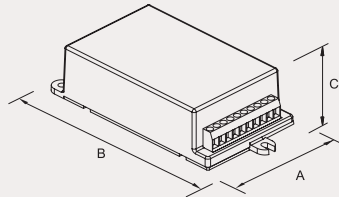


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## 3X13W LFC D/E

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO)	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
15-121-X3X	B-0532-1	3X13W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	67	139	33

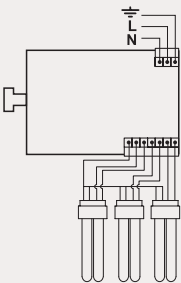
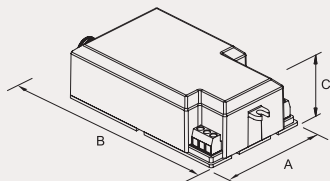


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 26W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS LCD 26W

#### 1X26W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-112-X3X	B-0362-1	1X26W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	47	93	30	85	38	3

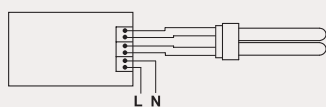
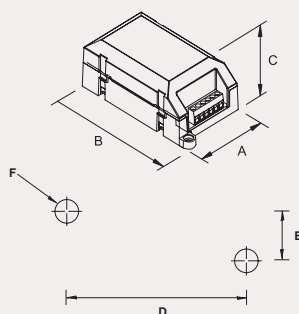


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



#### 2X26W LFC D/E G24q-3

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-135-X3X	B-0390-2	2X26W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	63	125	31	118	4
15-141-XDX	B-0392-1	2X26W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	63	125	31	118	4

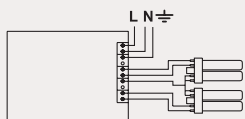
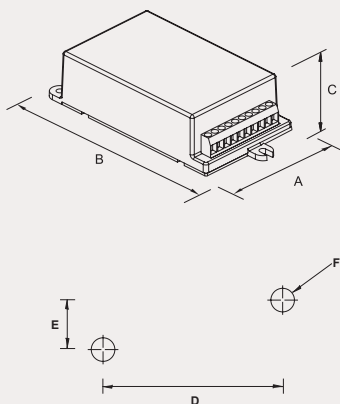


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS LCD 26W

### 1X26W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-142-XDX	B-0431-1	1X26W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	63	125	31	118	4

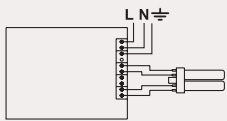
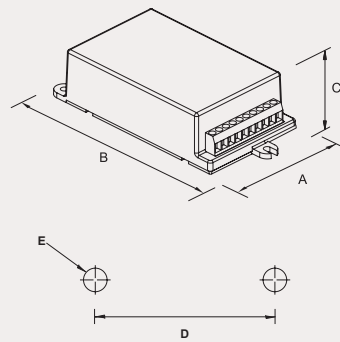


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 3X26W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-239-X3X	B-0161-1	3X26W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	90	168	35	115	3.6

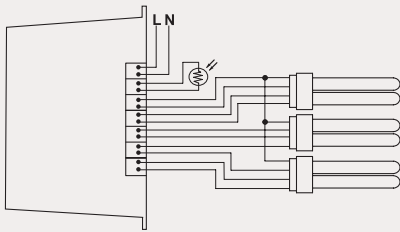
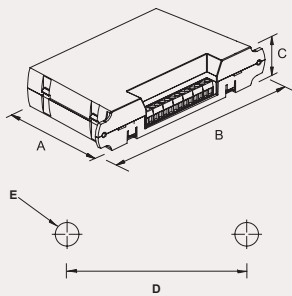


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 32W

## BALASTROS

### BALASTROS ELECTRÓNICOS LCT 32W

1X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-115-XDX	B-0163-0	1X32W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	INSTANTÁNEO	63	125	31	118	4

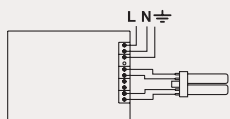
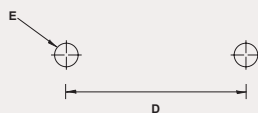
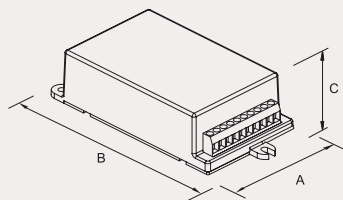


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



2X32W

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-403-XDX	B-0411-1	2X32W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	78	124	30	115	4

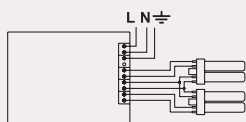
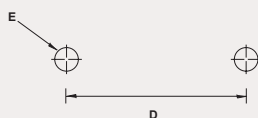
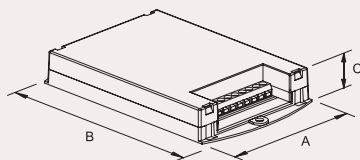


DIAGRAMA DE CONEXIÓN A



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS LCT 42W

### 1X42W LCT

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-115-XDX	B-0163-0	1X42W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	63	125	31	118	4

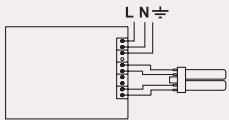
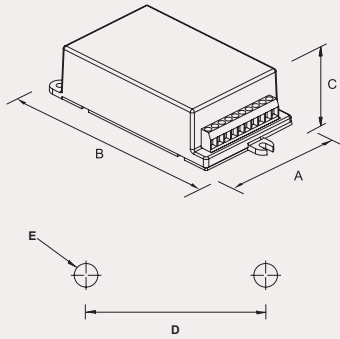


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 2X42W LCT

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	ØE
15-403-XDX	B-0411-0	2X42W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	78	124	30	115	4

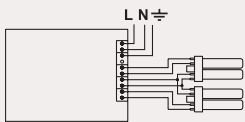
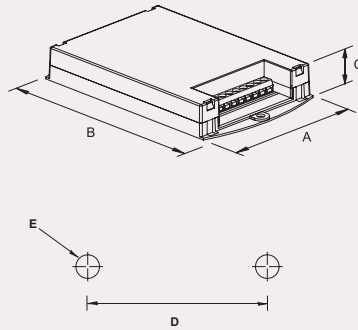


DIAGRAMA DE CONEXIÓN A



DISTANCIA ENTRE CENTROS



## BALASTROS ELECTRÓNICOS CIRCULARES T5 Y T9 G10q

### 1X18W, 1X26W CIRCULARES T5 G10q

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-143-X3X	B-0171-0	1X18W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	47	93	30	85	38	3
15-144-X3X	B-0172-0	1X26W	127V~± 10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	47	93	30	85	38	3

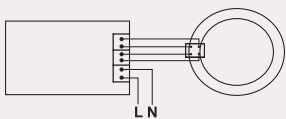
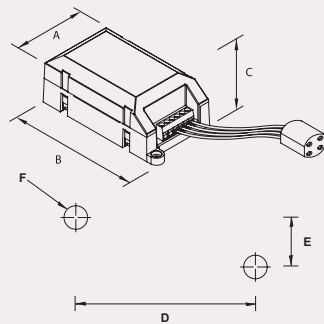


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



# BALASTROS ELECTRÓNICOS 42W

## BALASTROS

### 1X34W, 1X45W CIRCULARES T5 G10q

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-145-X3X	B-0173-0	1X34W	127V~±10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	56	90	30	82	46	3
15-146-X3X	B-0403-0	1X45W	127V~±10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	56	90	30	82	46	3

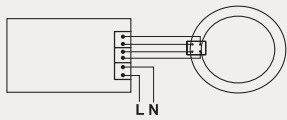
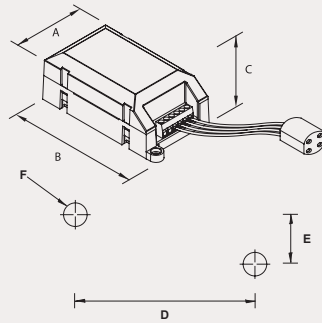


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 1X22W CIRCULARES T9 G10q

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-147-X3X	B-0113-0	1X22W	127V~±10% 50/60 Hz	0.5	RÁPIDO	47	93	30	85	38	3

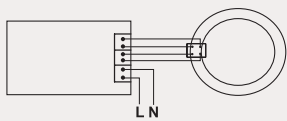
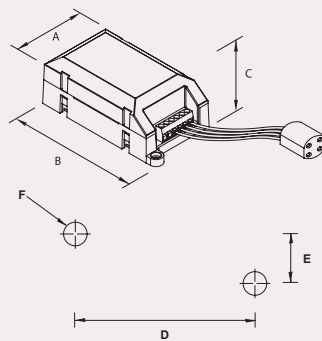


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



DISTANCIA ENTRE CENTROS



### 2X40W PL-L

CLAVE A	CLAVE B	CONFIGURACIÓN DE LA LÁMPARA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	TIPO DE ENCENDIDO	DIMENSIONES mm					
						A	B	C	D	E	ØF
15-148-XDX	B-0593-0	2X40W	100V - 305V 50/60 Hz	0.98	RÁPIDO	80	152	39	123	70	4

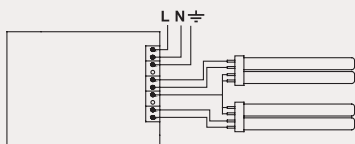
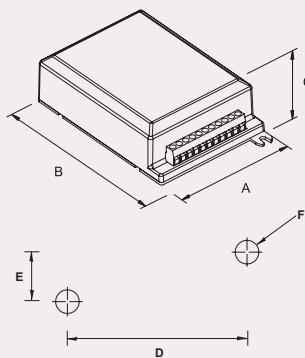


DIAGRAMA DE CONEXIÓN A

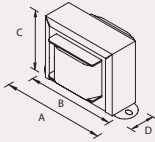


DISTANCIA ENTRE CENTROS



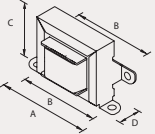
### BALASTROS LCF'S

#### 9W LFC



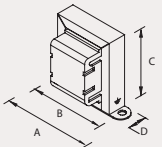
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-101-X3X	A-0158-0	9	127V	0.5	170	67	54	36	32

#### 13W LFC



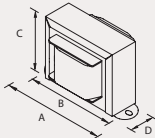
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-102-X3X	A-0769-2	13	127V	0.5	232	70.3	60	43	34

#### 13W LFC PARA SHOT MAGNÉTICO



CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-107-X3X	A-1612-4	13	127V	0.5	233	57	48	50	36

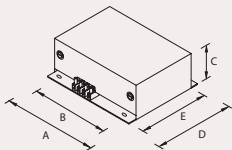
#### 26W PARA LFC



CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-104-X4X	A-1348-0	26	220V	0.5	440	86.5	73	50.5	40

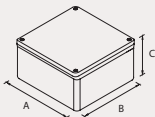
### BALASTROS PARA HID

#### GABINETE PARA HQI O MASTER COLOUR



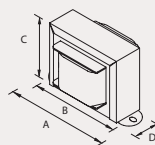
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	E
14-201-X4X	B-0064-0	70	220V	0.9	1759	177	141	64	140	127
14-202-X4X	B-0065-0	150	220V	0.9	2355	177	141	64	140	127

#### EQUIPO ENCAPSULADO HID



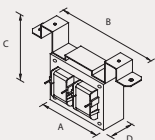
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
14-203-X4X	B-0282-0	70	220V	0.9	1904	108	108	64

#### BALASTRO PARA HQI O MASTER COLOUR



CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-204-X4X	A-1119-5	70	220V	0.5	1759	96	85	60	62
14-205-X4X	A-1120-8	150	220V	0.5	2355	96	85	60	81

#### BALASTRO PARA MERCURIO



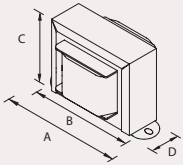
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-216-X3X	A-1883-0	175	127V	0.5	1720	93.5	155	99	59.5
14-216-X4X	A-2137-0	175	220V	0.5	1634	93.5	155	99	59.5

# BALASTROS Y AUTOTRANSFORMADORES

## BALASTROS

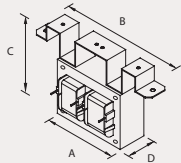
### BALASTROS PARA HID

#### BALASTRO PARA SODIO



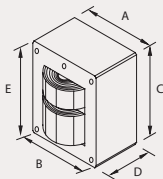
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-207-X3X	A-1653-4	70	127V	0.5	1001	115	102.5	59	60
14-208-X3X	A-1654-4	100	127V	0.5	1375	115	101	59	73
14-209-X4X	A-1662-0	70	220V	0.5	1001	115	102.5	59	60
14-210-X4X	A-1663-0	100	220V	0.5	1375	115	101	59	73

#### BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS



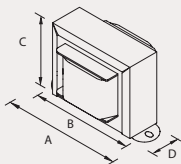
CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-218-X3X	A-1884-0	70	127V	0.9	1653	93	153	98	59
14-219-X3X	A-1885-0	100	127V	0.9	1740	93	153	98	59

#### BALASTRO ADITIVOS METÁLICOS



CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	F.P.	PESO (gr)	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	E
14-220-XGX	A-1886-0	200	127V, 220V, 277V	0.9	3516	74	62	100	94	90
14-221-XGX	A-1887-0	250	127V, 220V, 277V	0.9	4650	108	98	120	85	110
14-224-XGX	A-1888-0	320	127V, 220V, 277V	0.9	5144	108	98	120	88	110
14-225-XGX	A-1889-0	400	127V, 220V, 277V	0.9	5550	108	98	120	90	110

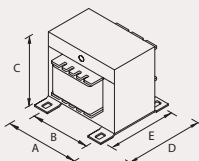
#### AUTOTRANSFORMADORES



26W

CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	C. DE CARGA EN AMPER	PESO (gr)	DIMENSIONES mm			
						A	B	C	D
14-301-X3X	A-1347-0	26	127V - 220V	0.39 máx.	450	85	73	50	22

#### HQI O MASTER COLUOR



CLAVE A	CLAVE B	PARA LÁMPARA (W)	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	C. DE CARGA EN AMPER	PESO (gr)	DIMENSIONES mm				
						A	B	C	D	E
14-302-X3X	A-1001-7	70	127V - 220V	0.5 máx.	1000	67	56	57	72	55
14-303-X3X	A-0892-5	150	127V - 220V	1.0 máx.	1500	67	56	57	95	65

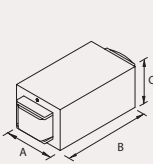


FIGURA 1

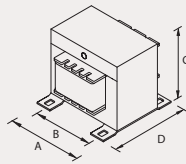


FIGURA 2

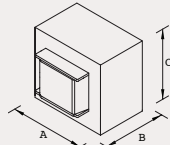


FIGURA 3

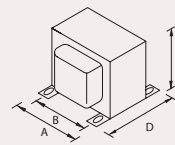


FIGURA 4

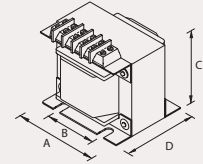


FIGURA 5

### TRANSFORMADORES 127V (IN) / 12V (OUT)

CLAVE A	CLAVE B	CAPACIDAD EN VA	CARACTERÍSTICAS ADICIONALES					PESO (gr)	DIMENSIONES mm				FIGURA
			T/A	A/T	S/B	C/B	T/R		A	B	C	D	
12-101-X3X	A-0812-1	20	•					-	41.5	33.5	55		1
12-102-X3X	A-0857-0	20		•				-					
12-202-X3X	A-0813-1	35	•					-	41.5	33.5	79		1
12-201-X3X	A-0858-0	35		•				-					
12-301-X3X	A-0767-5	50	•			•		650	41.5	33.5	96		2
12-305-X3X	A-1382-2	50		•				-	57.5	48.0	69.5	46.3	3
12-311-X3X	A-0773-1	50	•					-	57.5	51.0	60	49	1
12-312-X3X	A-0781-0	50		•				-					
12-313-X3X	A-1474-1	50	•		•			-	41.5	33.5	55		3
12-401-X3X	A-0351-0	75	•					1305	77	67	73	54	4
12-501-X3X	A-0239-2	100	•					1814	86	74	79	61	
12-601-X3X	A-0263-1	150	•					2060	96	81	72	53	
12-701-X3X	A-1374-1	200	•					2424	105	105	110	62	5
12-801-X3X	A-1375-1	300	•					3388	105	105	115	77	
12-901-X3X	A-0130-0	400	•					4578	115	112	125	80	
12-A01-X3X	A-0784-0	500	•					5254	115	112	135	90	

#### NOMENCLATURA

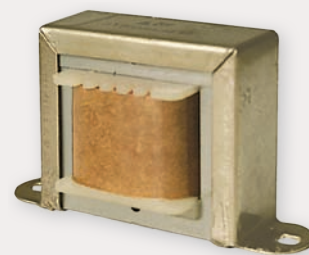
T/A: TEMPERATURA AMBIENTE

A/T: ALTA TEMPERATURA

S/B: SIN BASE

C/B: CON BASE

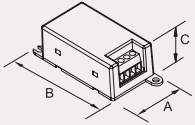
T/R: TIPO RIEL



# TRANSFORMADORES EL

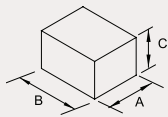
## TRANSFORMADORES

### USO GENERAL



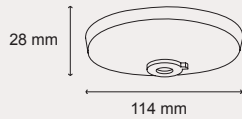
CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
13-101-X31	B-0174-2	50W	127V~± 10%	12V	BLANCO	34	74	23

### MINIMAGG ENCAPSULADO



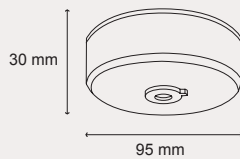
CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR	DIMENSIONES mm		
						A	B	C
13-104-X32	B-0191-0	50W	127V~± 10%	12V	NEGRO	34	44	23

### CÁNOPE Ø 114



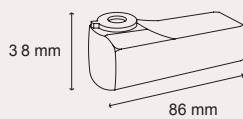
CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
13-105-X31	B-0078-0	50W	127V~± 10%	12V	BLANCO
13-105-X32	B-0078-1	50W	127V~± 10%	12V	NEGRO
13-105-X33	B-0078-2	50W	127V~± 10%	12V	GRIS

### CÁNOPE ECONÓMICO



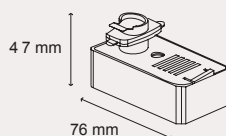
CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
13-106-X31	B-0074-0	50W	127V~± 10%	12V	BLANCO
13-106-X32	B-0074-1	50W	127V~± 10%	12V	NEGRO

### RIEL



CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
13-107-X31	B-0076-0	50W	127V~± 10%	12V	BLANCO
13-107-X32	B-0077-0	50W	127V~± 10%	12V	NEGRO
13-107-X33	B-0077-2	50W	127V~± 10%	12V	GRIS

### RIEL ECONÓMICO



CLAVE A	CLAVE B	POTENCIA	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (IN)	VOLTAJE DE SALIDA (OUT)	COLOR
13-108-X31	B-0090-0	50W	127V~± 10%	12V	BLANCO
13-108-X32	B-0090-1	50W	127V~± 10%	12V	NEGRO

# ARILLOS

ACCESORIOS

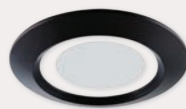
## ARILLOS 1X13W

### SHOT II ARILLO Ø 175 mm

OPEN



CENTER



### SHOT II ARILLO Ø 158 mm

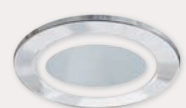
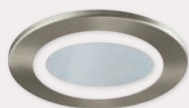
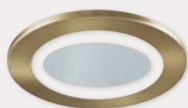
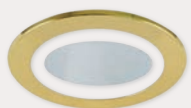
OPEN



CENTER



### STEEL



ORO

BRASS

NÍQUEL SATÍN

CROMO

OPEN

FROSTED



NÍQUEL SATÍN

NÍQUEL SATÍN

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	COLOR
08-910-XX1	P-0137-0	ARILLO SHOT II OPEN Ø 175 mm	BLANCO
08-910-XX2	P-0137-1	ARILLO SHOT II OPEN Ø 175 mm	NEGRO
08-911-XX1	P-0181-0	ARILLO SHOT II CENTER Ø 175 mm	BLANCO
08-911-XX2	P-0181-1	ARILLO SHOT II CENTER Ø 175 mm	NEGRO
08-912-XX1	P-0190-0	ARILLO SHOT II OPEN Ø 158 mm	BLANCO
08-912-XX2	P-0190-1	ARILLO SHOT II OPEN Ø 158 mm	NEGRO
08-913-XX1	P-0191-0	ARILLO SHOT II CENTER Ø 158 mm	BLANCO
08-913-XX2	P-0191-1	ARILLO SHOT II CENTER Ø 158 mm	NEGRO
08-903-XX5	P-0160-5	ARILLO STEEL OPEN	NÍQUEL SATÍN
08-904-XX7	P-0161-3	ARILLO STEEL CENTER	ORO
08-904-XX5	P-0161-5	ARILLO STEEL CENTER	NÍQUEL SATÍN
08-904-XX8	P-0161-6	ARILLO STEEL CENTER	BRASS
08-904-XXA	P-0161-4	ARILLO STEEL CENTER	CROMO
08-905-XX5	P-0162-5	ARILLO STEEL FROSTED	NÍQUEL SATÍN

## ARILLOS SUSPENDIDOS



### 1X13W

CLAVE A	CLAVE B	COLOR
08-901-XX1	P-0144-0	BLANCO
08-901-XX5	P-0144-5	NÍQUEL

### 2X13W

CLAVE A	CLAVE B	COLOR
08-910-XX1	P-0180-0	BLANCO
08-910-XX5	P-0180-5	NÍQUEL

### 2X26W

CLAVE A	CLAVE B	COLOR
08-902-XX1	P-0145-0	BLANCO
08-902-XX5	P-0145-5	NÍQUEL

LOW VOLTAGE



## RIELES

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	COLOR
08-401-X31	R-1001-0	RIEL 0,50 m 127V	BLANCO
08-401-X32	R-1001-1	RIEL 0,50 m 127V	NEGRO
08-402-X31	R-1002-0	RIEL 0,60 m 127V	BLANCO
08-402-X32	R-1002-1	RIEL 0,60 m 127V	NEGRO
08-402-X33	R-1002-2	RIEL 0,60 m 127V	GRIS
08-403-X31	R-1003-0	RIEL 1,00 m 127V	BLANCO
08-403-X32	R-1003-1	RIEL 1,00 m 127V	NEGRO
08-404-X31	R-1004-0	RIEL 1,20 m 127V	BLANCO
08-404-X32	R-1004-1	RIEL 1,20 m 127V	NEGRO
08-404-X33	R-1004-2	RIEL 1,20 m 127V	GRIS
08-405-X31	R-1005-0	RIEL 2,00 m 127V	BLANCO
08-405-X32	R-1005-1	RIEL 2,00 m 127V	NEGRO
08-406-X31	R-1006-0	RIEL 2,40 m 127V	BLANCO
08-406-X32	R-1006-1	RIEL 2,40 m 127V	NEGRO
08-406-X33	R-1006-2	RIEL 2,40 m 127V	GRIS

## SOCKET

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	COLOR
08-601-XXX	B-0053-0	SOCKET PARA LÁMPARA DICROICA MR11/ MR16	BLANCO

CEILING

### PANTALLA 260



### PANTALLA PARA DUNE



## PANTALLAS

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	COLOR
08-301-XXX	P-0011-0	PANTALLA PARA ROUND 26	BLANCO
08-302-XXX	P-0029-0	PANTALLA PARA ROUND 34	BLANCO
08-303-XXX	P-0041-0	PANTALLA PARA HELIX 26	BLANCO
08-304-XXX	P-0056-0	PANTALLA PARA HELIX 34	BLANCO
08-305-XXX	P-0042-0	PANTALLA PARA GEMA 26	BLANCO
08-306-XXX	P-0039-0	PANTALLA PARA GEMA 34	BLANCO
08-307-XXX	P-0043-0	PANTALLA PARA DUNE 26	BLANCO
08-308-XXX	P-0012-0	PANTALLA PARA LUCERNA 34	BLANCO
08-309-XXX	P-0016-0	ESFERA DE ACRÍLICO PARA MATCH ICE	BLANCO
08-323-XXX	P-0095-0	PANTALLA 205	BLANCO
08-325-XXX	P-0097-0	PANTALLA 250	BLANCO
08-326-XXX	P-0098-0	PANTALLA 260	BLANCO
08-329-XXX	P-0103-0	PANTALLA 305	BLANCO
08-319-XXX	P-0108-0	PANTALLA 350	BLANCO
08-321-XXX	P-0109-0	PANTALLA 360	BLANCO
08-330-XXX	P-0110-0	PANTALLA 405	BLANCO
08-318-XXX	P-0114-0	PANTALLA 440	BLANCO
08-320-XXX	P-0115-0	PANTALLA 450	BLANCO
08-322-XXX	P-0116-0	PANTALLA 460	BLANCO
08-327-XXX	P-0117-0	PANTALLA DIAMANTE S10	BLANCO
08-328-XXX	P-0118-0	PANTALLA DIAMANTE S20	BLANCO

# VARILLA, BASE PARA LFC Y BRAZOS

ACCESORIOS

## SUSPENDIDOS



ARIES

### VARILLA

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	COLOR
08-701-XX1	P-0123-0	VARILLA ARIES 1.0m	BLANCO
08-701-XX2	P-0123-1	VARILLA ARIES 1.0m	NEGRO
08-701-XX3	P-0123-2	VARILLA ARIES 1.0m	GRIS
08-702-XX1	P-0124-0	VARILLA ARIES 1.5m	BLANCO
08-702-XX2	P-0124-1	VARILLA ARIES 1.5m	NEGRO
08-702-XX3	P-0124-2	VARILLA ARIES 1.5m	GRIS
08-703-XX1	P-0125-0	VARILLA ARIES 2.0m	BLANCO
08-703-XX2	P-0125-1	VARILLA ARIES 2.0m	NEGRO
08-703-XX3	P-0125-2	VARILLA ARIES 2.0m	GRIS

## BASE PARA LFC



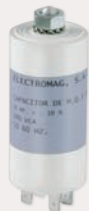
BASE DE 13W



BASE DE 26W

CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN
08-602-XXX	B-0155-0	BASE PARA LFC 13W SENCILLA Y DOBLE
08-603-XXX	B-0157-0	BASE PARA LFC 9W SENCILLA Y DOBLE
08-604-XXX	P-0051-0	BASE PARA LFC 26W CUATRO PINES
08-605-XXX	P-0158-0	BASE PARA LFC 26W DOS PINES

## MASTER LINE

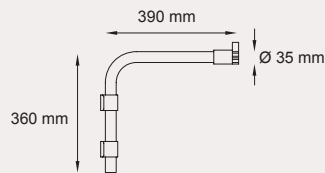


CLAVE A	CLAVE B	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE LÍNEA EN VOLTS
08-101-X4X	B-0039-0	IGNITOR PARA HQI O MASTER COLOUR 70/150 W	220V
08-102-X4X	E-1051-0	CAPACITOR PARA HQI O MASTER COLOUR 70W	220V
08-103-X4X	E-1050-0	CAPACITOR PARA HQI O MASTER COLOUR 150W	220V

## SECURITY



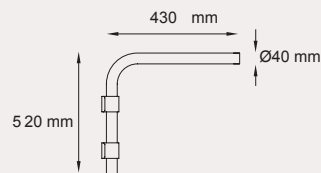
BRAZO METÁLICO CORTO Ø 35 mm



BRAZO METÁLICO CORTO Ø 35 mm

CLAVE A	CLAVE B
08-203-XXX	P-0008-0

BRAZO METÁLICO MEDIANO Ø 40 mm



BRAZO METÁLICO MEDIANO Ø 40 mm

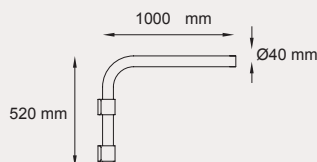
CLAVE A	CLAVE B
08-201-XXX	P-0010-0

BRAZO METÁLICO LARGO Ø 40 mm

CLAVE A	CLAVE B
08-204-XXX	P-0009-0



BRAZO METÁLICO LARGO Ø 40 mm



REFRACTOR DE POLICARBONATO 100%

CLAVE A	CLAVE B
08-202-XXX	P-0013-0

### FOTOCONTROL PARA RECEPTÁCULO



CLAVE A	CLAVE B	ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE	CARGA MÁXIMA
08-A01-X3X	P-0030-0	127V~± 10%	1800 W INCANDESCENTE
08-A01-X4X	P-0040-0	220V~± 10%	1000 VA BALASTRO

### FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE



CLAVE A	CLAVE B	ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE	CARGA MÁXIMA
08-A02-X3X	P-0090-0	127V~± 10%	500W INCANDESCENTE
08-A02-X4X	P-0071-0	220V~± 10%	850 VA BALASTRO

### FOTOCONTROL COMPACTO EMPOTRABLE ELECTRÓNICO



CLAVE A	CLAVE B	ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE	CARGA MÁXIMA
08-A03-X3X	P-0175-0	127V~± 10%	300W INCANDESCENTE 30W BALASTRO EL

# ÍNDICE POR CLAVE

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
<b>A</b>		
A-0130-0	12-901-X3X	163
A-0158-0	14-101-X3X	161
A-0239-2	12-501-X3X	163
A-0263-1	12-601-X3X	163
A-0351-0	12-401-X3X	163
A-0767-5	12-301-X3X	163
A-0769-2	14-102-X3X	161
A-0773-1	12-311-X3X	163
A-0781-0	12-312-X3X	163
A-0784-0	12-A01-X3X	163
A-0812-1	12-101-X3X	163
A-0813-1	12-202-X3X	163
A-0857-0	12-102-X3X	163
A-0858-0	12-201-X3X	163
A-0892-5	14-303-X3X	162
A-1001-7	14-302-X3X	162
A-1119-5	14-204-X4X	161
A-1120-8	14-205-X4X	161
A-1347-0	14-301-X3X	162
A-1348-0	14-104-X4X	161
A-1374-1	12-701-X3X	163
A-1375-1	12-801-X3X	163
A-1382-2	12-305-X3X	163
A-1474-1	12-313-X3X	163
A-1612-4	14-107-X3X	161
A-1653-4	14-207-X3X	162
A-1654-4	14-208-X3X	162
A-1662-0	14-209-X4X	162
A-1663-0	14-210-X4X	162
A-1883-0	14-216-X3X	161
A-1884-0	14-218-X3X	162
A-1885-0	14-219-X3X	162
A-1886-0	14-220-XGX	162
A-1887-0	14-221-XGX	162
A-1888-0	14-224-XGX	162
A-1889-0	14-225-XGX	162
A-2137-0	14-216-X4X	161
<b>B</b>		
B-0039-0	08-101-X4X	168
B-0053-0	08-601-XXX	167
B-0064-0	14-201-X4X	161
B-0065-0	14-202-X4X	161
B-0074-0	13-106-X31	165
B-0074-1	13-106-X32	165
B-0076-0	13-107-X31	165
B-0077-0	13-107-X32	165
B-0077-2	13-107-X33	165
B-0078-0	13-105-X31	165
B-0078-1	13-105-X32	165
B-0078-2	13-105-X33	165
B-0090-0	13-108-X31	165
B-0090-1	13-108-X32	165
B-0110-0	19-403-53X	132
B-0111-0	19-123-43X	132
B-0113-1	15-147-X3X	160
B-0115-0	19-123-13X	132
B-0116-0	19-123-63X	132
B-0123-0	19-401-53X	132
B-0155-0	08-602-XXX	168
B-0157-0	08-603-XXX	168
B-0160-2	19-502-X31	132
B-0161-1	15-239-X3X	157
B-0163-0	15-115-XDX	158
B-0163-0	15-115-XDX	159

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
B-0171-1	15-143-X3X	159
B-0172-1	15-144-X3X	159
B-0173-1	15-145-X3X	160
B-0174-2	13-112-X31	164
B-0191-1	13-111-X31	164
B-0199-0	19-501-X31	132
B-0238-0	19-404-63X	132
B-0276-0	19-405-63X	132
B-0282-0	14-203-X4X	161
B-0336-0	19-108-23X	132
B-0337-0	19-108-63X	132
B-0352-0	19-111-63X	132
B-0362-1	15-112-X3X	156
B-0366-0	19-110-63X	132
B-0367-0	19-112-63X	132
B-0379-2	15-119-X3X	149
B-0380-0	19-111-13X	132
B-0382-1	15-140-X3X	154
B-0390-2	15-135-X3X	156
B-0392-1	15-141-XDX	156
B-0394-1	15-218-XDX	143
B-0396-1	15-224-XDX	146
B-0398-1	15-231-XDX	150
B-0403-1	15-146-X3X	160
B-0404-1	15-216-X3X	143
B-0405-1	15-219-X3X	144
B-0406-1	15-222-X3X	145
B-0407-1	15-227-X3X	147
B-0408-1	15-223-X3X	146
B-0411-1	15-403-XDX	158
B-0411-1	15-403-XDX	159
B-0413-1	15-226-XDX	147
B-0416-1	15-225-XBX	147
B-0417-1	15-235-XBX	153
B-0423-0	19-110-13X	132
B-0424-0	19-112-13X	132
B-0427-1	15-120-X3X	155
B-0430-1	15-127-X7X	150
B-0431-1	15-142-XDX	157
B-0434-1	15-307-X3X	152
B-0435-1	15-307-XDX	151
B-0435-1	15-307-XDX	151
B-0435-1	15-307-XDX	151
B-0436-1	15-235-XDX	154
B-0437-1	15-307-XBX	151
B-0437-1	15-307-XBX	151
B-0449-1	15-234-X3X	152
B-0469-0	19-603-63X	132
B-0470-0	19-603-13X	132
B-0471-0	19-604-13X	132
B-0472-0	19-604-63X	132
B-0473-0	19-121-63X	132
B-0474-0	19-121-23X	132
B-0475-0	19-122-63X	132
B-0476-0	19-122-23X	132
B-0477-0	19-605-13X	132
B-0478-0	19-605-63X	132
B-0479-0	19-606-13X	132
B-0480-0	19-606-63X	132
B-0481-0	19-607-63X	132
B-0482-0	19-607-13X	132
B-0484-0	19-109-63X	132
B-0494-0	15-138-X3X	154
B-0532-1	15-121-X3X	155

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
B-0534-1	15-308-X3X	152
B-0544-1	15-217-X3X	143
B-0551-0	15-212-XDX	145
B-0559-0	15-233-X7X	150
B-0570-0	15-230-X3X	149
B-0571-0	15-229-X3X	148
B-0572-0	15-220-X3X	144
B-0573-0	15-228-X3X	148
B-0574-0	15-221-X3X	145
B-0592-0	15-132-XDX	155
B-0593-0	15-148-XDX	160
<b>E</b>		
E-1050-0	08-103-XAX	168
E-1051-0	08-102-XAX	168
<b>F</b>		
F-7004-0		137
F-7004-1		137
F-7004-2		137
F-7004-3		137
F-7004-6		137
F-7005-0		137
F-7005-1		137
F-7005-2		137
F-7005-3		137
F-7005-6		137
F-7006-0		137
F-7006-1		137
F-7006-2		137
F-7006-3		137
F-7006-6		137
F-7006-6		137
F-7007-0		137
F-7007-1		137
F-7007-2		137
F-7007-3		137
F-7007-6		137
F-7008-0		137
F-7008-1		137
F-7008-2		137
F-7008-3		137
F-7008-6		137
F-7009-0		137
F-7009-1		137
F-7009-2		137
F-7009-3		137
F-7009-6		137
F-7010-0		137
F-7010-1		137
F-7010-2		137
F-7010-3		137
F-7010-6		137
F-7011-0		137
F-7011-1		137
F-7011-2		137
F-7011-3		137
F-7011-6		137
F-7012-0		137
F-7012-1		137
F-7012-2		137
F-7012-3		137
F-7012-6		137
F-8003-0	18-101-AXX	136
F-8003-1	18-105-DXX	136
F-8003-2	18-105-FXX	136
F-8003-3	18-105-EXX	136
F-8003-4	18-105-GXX	136

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
F-8004-0	18-102-BXX	136
F-8005-0	18-103-AXX	136
F-8005-1	18-106-DXX	136
F-8005-2	18-106-FXX	136
F-8005-3	18-106-EXX	136
F-8005-4	18-106-GXX	136
F-8006-0	18-104-BXX	136
F-8010-0	17-601-39X	135
F-8010-1	17-602-39X	135
F-8019-0	18-107-AXX	136
F-8020-0	18-107-BXX	136
F-8021-0	18-603-AXX	136
F-8022-0	18-604-AXX	136
F-9000-0	16-113-6XX	133
F-9009-0	16-202-6XX	134
F-9012-0	16-204-6XX	134
F-9015-0	18-401-BXX	136
F-9028-0	18-402-BXX	136
F-9030-0	16-107-3XX	133
F-9031-0	16-107-4XX	133
F-9032-0	18-301-9XX	136
F-9039-0	18-302-9XX	136
F-9046-0	17-201-29X	135
F-9047-0	17-103-29X	135
F-9049-0	17-101-29X	135
F-9051-0	16-105-4XX	133
F-9052-0	16-107-1XX	133
F-9053-0	16-105-1XX	133
F-9059-0	16-105-3XX	133
F-9060-0	16-108-4XX	133
F-9062-0	18-202-8XX	136
F-9065-0	16-201-2XX	134
F-9066-0	16-201-5XX	134
F-9068-0	16-203-2XX	134
F-9069-0	16-203-5XX	134
F-9070-0	16-101-1XX	133
F-9071-0	16-101-4XX	133
F-9072-0	16-102-1XX	133
F-9073-0	16-102-4XX	133
F-9074-0	16-102-1XX	133
F-9075-0	16-102-4XX	133
F-9076-0	16-104-1XX	133
F-9077-0	16-104-4XX	133
F-9080-0	16-106-1XX	133
F-9081-0	16-106-3XX	133
F-9082-0	16-106-4XX	133
F-9084-0	16-112-6XX	133
F-9089-0	16-205-5XX	134
F-9090-0	16-110-4XX	133
F-9091-0	16-206-5XX	134
F-9092-0	16-207-5XX	134
F-9093-0	16-110-1XX	133
F-9096-0	16-111-5XX	133
F-9097-0	16-207-2XX	134
F-9098-0	16-205-2XX	134
F-9099-0	16-206-2XX	134
F-9100-0	17-701-13X	62
F-9101-0	17-702-43X	62
F-9102-0	17-703-63X	62
F-9103-0	16-302-4XX	134
F-9104-0	16-111-1XX	133
F-9105-0	17-102-29X	135
F-9106-0	16-313-4XX	134
F-9107-0	16-314-4XX	134
F-9108-0	16-315-4XX	134

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
F-9111-0	17-501-23X	135
F-9114-0	17-401-23X	135
F-9115-0	19-114-63X	132
F-9116-0	19-114-43X	132
F-9117-0	19-114-13X	132
F-9118-0	17-106-23X	135
F-9119-0	17-104-29X	135
F-9126-0	17-301-29X	135
F-9127-0	18-304-9XX	136
F-9128-0	16-112-4XX	133
F-9129-0	16-112-1XX	133
F-9131-0	16-401-4XX	134
F-9134-0	18-305-9XX	136
F-9138-0	18-601-AXX	136
F-9139-0	18-602-AXX	136
F-9141-0	16-308-4XX	134
F-9142-0	16-309-4XX	134
F-9143-0	16-310-4XX	134
F-9144-0	16-311-4XX	134
F-9145-0	16-312-4XX	134
F-9152-0	16-108-1XX	133
F-9161-0	16-208-5XX	134
F-9162-0	16-208-2XX	134
F-9200-0	16-301-6XX	134
F-9201-0	16-308-6XX	134
F-9202-0	16-309-6XX	134
F-9203-0	16-310-6XX	134
F-9204-0	16-311-6XX	134
F-9205-0	16-312-6XX	134
F-9206-0	16-308-3XX	134
F-9207-0	16-309-3XX	134
F-9208-0	16-310-3XX	134
F-9209-0	16-311-3XX	134
F-9210-0	16-312-3XX	134
F-9211-0	16-313-6XX	134
F-9212-0	16-313-3XX	134
F-9213-0	16-115-1XX	133
F-9214-0	16-115-4XX	133
F-9215-0	16-115-6XX	133
G		
G-0001-5	21-101-135	2
G-0002-5	21-103-135	3
G-0003-5	21-105-135	6
G-0004-5	21-108-135	4
G-0005-5	21-112-135	2
G-0006-5	21-114-135	5
G-0007-5	21-117-135	7
G-1004-5	21-109-135	4
G-1006-5	21-115-135	5
G-1007-5	21-118-135	7
G-1008-5	21-121-135	3
G-2001-5	21-102-135	2
G-2002-5	21-104-135	3
G-2003-5	21-106-135	6
G-2004-5	21-110-135	4
G-2005-5	21-113-135	2
G-2006-5	21-116-135	5
G-2007-5	21-119-135	7
G-2103-5	21-107-135	6
G-2104-5	21-111-135	4
G-2107-5	21-120-135	7
G-2609-5	21-122-135	6
G-3010-5	21-123-135	3
K		
K-1051-0	02-701-291	52

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
K-1051-1	02-701-292	52
K-1051-2	02-701-293	52
K-1052-0	02-702-291	52
K-1052-1	02-702-292	52
K-1052-2	02-702-293	52
K-1053-0	02-703-291	52
K-1053-1	02-703-292	52
K-1053-2	02-703-293	52
K-1056-0	02-704-291	52
K-1056-1	02-704-292	52
K-1056-2	02-704-293	52
K-1057-0	02-705-291	53
K-1057-1	02-705-292	53
K-1057-2	02-705-293	53
K-1058-0	02-707-291	53
K-1058-1	02-707-292	53
K-1058-2	02-707-293	53
K-1059-0	02-706-291	53
K-1059-1	02-706-292	53
K-1059-2	02-706-293	53
K-1108-0	02-C03-131	56
K-1108-1	02-C03-132	56
K-1108-2	02-C03-133	56
K-1659-0	02-909-331	41
K-1659-1	02-909-332	41
K-1659-2	02-909-333	41
K-1671-0	02-609-331	41
K-1671-1	02-609-332	41
K-1671-2	02-609-333	41
K-3010-0	02-906-231	49
K-3010-1	02-906-232	49
K-3011-0	02-907-231	49
K-3011-1	02-907-232	49
K-3011-2	02-907-233	49
K-3012-0	02-901-231	48
K-3012-1	02-901-232	48
K-3012-2	02-901-233	48
K-3013-0	02-902-231	48
K-3013-1	02-902-232	48
K-3014-0	02-903-231	48
K-3014-1	02-903-232	48
K-3015-0	02-904-231	48
K-3015-1	02-904-232	48
K-3015-2	02-904-233	48
K-3016-0	02-905-231	49
K-3016-1	02-905-232	49
K-3016-2	02-905-233	49
K-3017-0	02-908-231	49
K-3018-0	02-908-23M	49
K-4010-0	02-606-231	51
K-4010-1	02-606-232	51
K-4010-2	02-606-233	51
K-4011-0	02-607-231	51
K-4011-1	02-607-232	51
K-4011-2	02-607-233	51
K-4012-0	02-601-231	50
K-4012-1	02-601-232	50
K-4012-2	02-601-233	50
K-4013-0	02-602-231	50
K-4013-1	02-602-232	50
K-4014-0	02-603-231	50
K-4014-1	02-603-232	50
K-4015-0	02-604-231	50
K-4015-1	02-604-232	50
K-4015-2	02-604-233	50

# ÍNDICE POR CLAVE

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
K-4016-0	02-605-231	51
K-4016-1	02-605-232	51
K-4016-2	02-605-233	51
K-4017-0	02-608-231	51
K-4018-0	02-608-23M	51
K-6039-0	02-304-291	43
K-6040-0	02-305-291	43
K-6041-0	02-301-291	43
K-6041-2	02-301-29B	43
K-6042-0	02-302-291	43
K-6042-2	02-302-29B	43
K-6043-0	02-303-291	43
K-6043-2	02-303-29B	43
L		
L-1050-0	02-101-231	42
L-1050-1	02-101-232	42
L-1050-2	02-101-233	42
L-1051-0	02-102-231	42
L-1051-1	02-102-232	42
L-1051-2	02-102-233	42
L-1052-0	02-103-231	42
L-1052-1	02-103-232	42
L-1052-2	02-103-233	42
L-1057-0	02-201-231	42
L-1057-1	02-201-232	42
L-1057-2	02-201-233	42
L-1058-0	02-202-231	42
L-1058-1	02-202-232	42
L-1058-2	02-202-233	42
L-1059-0	02-203-231	42
L-1059-1	02-203-232	42
L-1059-2	02-203-233	42
L-1090-0	06-104-631	107
L-1090-1	06-104-632	107
L-1092-0	05-C03-631	89
L-1093-0	05-C03-431	89
L-1094-0	05-C01-431	88
L-1095-0	06-105-631	107
L-1095-1	06-105-632	107
L-1095-3	06-105-633	107
L-1097-0	05-C01-631	88
L-1099-0	05-G01-431	96
L-1099-2	05-G01-433	96
L-1100-0	06-213-843	106
L-1106-0	01-202-431	75
L-1106-1	01-202-432	75
L-1109-0	06-101-631	107
L-1109-1	06-101-632	107
L-1116-0	06-103-533	105
L-1118-0	06-208-631	104
L-1127-0	01-205-431	75
L-1134-0	06-213-833	106
L-1135-0	05-301-431	89
L-1140-0	10-301-232	122
L-1146-0	01-D02-431	64
L-1147-0	01-D03-431	64
L-1147-1	01-D03-432	64
L-1147-3	01-D03-434	64
L-1148-0	01-203-431	75
L-1148-1	01-203-432	75
L-1162-0	06-205-433	104
L-1163-0	05-401-433	125
L-1167-0	01-204-431	75
L-1180-0	06-102-631	107
L-1180-1	06-102-632	107

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-1180-2	06-102-633	107
L-1185-0	01-D03-131	64
L-1187-0	06-207-433	104
L-1255-0	03-601-53X	14
L-1256-0	03-602-53X	14
L-1263-0	01-102-431	63
L-1264-0	01-104-431	63
L-1264-1	01-104-432	63
L-1264-3	01-104-434	63
L-1265-0	01-105-431	64
L-1266-0	01-103-431	64
L-1270-0	01-101-431	63
L-1274-0	01-104-131	63
L-1275-0	01-105-131	64
L-1276-0	01-202-131	75
L-1276-1	01-202-132	75
L-1277-0	01-203-131	75
L-1277-1	01-203-132	75
L-1278-0	01-205-131	75
L-1279-0	01-204-131	75
L-1280-2	20-604-4D3	92
L-1281-2	20-604-6D3	92
L-1282-2	20-603-4D3	92
L-1283-2	20-603-6D3	92
L-1300-1	11-101-292	28
L-1305-0	11-104-29C	29
L-1306-0	11-102-29C	29
L-1307-0	11-103-29C	29
L-1314-0	11-201-X32	28
L-1333-0	01-210-431	82
L-1333-1	01-210-432	82
L-1334-0	01-211-431	82
L-1334-1	01-211-432	82
L-1344-0	01-208-4D1	82
L-1344-1	01-208-4D2	82
L-1345-0	01-209-4D1	82
L-1345-1	01-209-4D2	82
L-1393-7	04-101-43G	20
L-1394-7	04-102-43G	20
L-1396-7	04-104-43G	21
L-1400-0	04-101-131	20
L-1400-7	04-101-13G	20
L-1401-7	04-102-13G	20
L-1402-7	04-103-13G	20
L-1403-0	04-104-131	21
L-1403-7	04-104-13G	21
L-1422-0	01-411-4D1	83
L-1423-0	01-412-4D1	83
L-1423-1	01-412-4D2	83
L-1426-0	01-413-4D1	83
L-1427-0	01-414-4D1	83
L-1438-0	05-101-431	98
L-1438-2	05-101-433	98
L-1439-0	05-401-4B3	125
L-1440-0	05-401-4D3	125
L-1445-0	05-400-433	125
L-1448-0	05-102-431	98
L-1448-2	05-102-433	98
L-1460-0	20-201-431	111
L-1478-0	01-701-431	87
L-1478-1	01-701-432	87
L-1478-2	01-701-433	87
L-1480-0	01-702-431	87
L-1484-0	01-702-131	87
L-1495-0	05-103-431	98

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-1497-0	20-101-4D1	110
L-1510-0	03-801-531	12
L-1511-0	03-802-531	12
L-1512-0	03-803-531	12
L-1513-0	03-804-531	12
L-1515-0	03-801-231	12
L-1520-0	03-101-631	12
L-1525-0	03-901-531	12
L-1526-0	03-902-531	12
L-1527-0	03-903-531	12
L-1529-0	03-901-231	12
L-1542-7	11-301-X3G	30
L-1545-7	11-304-X3G	30
L-1549-0	03-408-531	8
L-1554-0	03-405-531	8
L-1555-0	03-406-531	8
L-1558-3	03-407-531	15
L-1558-5	03-407-53L	15
L-1558-6	03-407-53K	15
L-1560-0	03-408-331	8
L-1565-0	03-405-331	8
L-1566-0	03-406-331	8
L-1567-3	03-407-331	15
L-1567-5	03-407-33L	15
L-1567-6	03-407-33K	15
L-1574-0	03-508-531	8
L-1579-0	03-505-531	8
L-1580-0	03-506-531	8
L-1581-0	03-508-331	8
L-1583-3	03-507-531	15
L-1583-5	03-507-53L	15
L-1583-6	03-507-53K	15
L-1587-0	03-505-331	8
L-1588-0	03-506-331	8
L-1589-3	03-507-331	15
L-1589-5	03-507-33L	15
L-1589-6	03-507-33K	15
L-1594-0	03-A05-531	8
L-1595-0	03-A06-531	8
L-1597-0	03-A08-531	8
L-1598-3	03-A07-531	15
L-1598-5	03-A07-53L	15
L-1598-6	03-A07-53K	15
L-1600-0	03-A08-331	8
L-1605-0	03-A05-331	8
L-1606-0	03-A06-331	8
L-1608-3	03-A07-331	15
L-1608-5	03-A07-33L	15
L-1608-6	03-A07-33K	15
L-1623-0	04-501-X31	19
L-1623-2	04-501-X33	19
L-1623-7	04-501-X3A	19
L-1624-0	04-502-X31	19
L-1624-2	04-502-X33	19
L-1624-7	04-502-X3A	19
L-1625-0	03-A09-531	11
L-1626-0	03-A09-331	11
L-1627-0	04-101-431	20
L-1628-7	04-103-43G	20
L-1629-0	04-104-431	21
L-1630-0	03-409-531	11
L-1631-0	03-409-331	11
L-1635-0	03-509-531	11
L-1636-0	03-509-331	11
L-1661-0	02-G01-331	38

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-1661-1	02-G01-332	38
L-1661-2	02-G01-333	38
L-1662-0	02-G02-331	38
L-1662-1	02-G02-332	38
L-1662-2	02-G02-333	38
L-1663-0	02-G03-331	38
L-1663-1	02-G03-332	38
L-1663-2	02-G03-333	38
L-1676-0	01-210-131	82
L-1676-1	01-210-132	82
L-1677-0	01-211-131	82
L-1677-1	01-211-132	82
L-1679-0	01-208-1D1	82
L-1679-1	01-208-2D2	82
L-1681-0	01-209-1D1	82
L-1681-1	01-209-1D2	82
L-1684-0	04-503-X31	19
L-1684-2	04-503-X33	19
L-1684-7	04-503-X3A	19
L-1685-0	04-504-X31	19
L-1685-2	04-504-X33	19
L-1685-7	04-504-X3A	19
L-1686-0	20-304-431	113
L-1687-0	02-G04-331	39
L-1687-1	02-G04-332	39
L-1687-2	02-G04-333	39
L-1688-0	02-G05-331	40
L-1688-1	02-G05-332	40
L-1688-2	02-G05-333	40
L-1689-0	02-G06-331	40
L-1689-1	02-G06-332	40
L-1689-2	02-G06-333	40
L-1690-0	02-G07-331	40
L-1690-1	02-G07-332	40
L-1690-2	02-G07-333	40
L-1708-0	04-201-X31	20
L-1708-7	04-201-X3G	20
L-1709-0	04-202-X31	20
L-1709-7	04-202-X3G	20
L-1721-3	01-802-437	65
L-1721-4	01-802-43A	65
L-1721-5	01-802-435	65
L-1721-6	01-802-438	65
L-1732-7	04-204-X3G	21
L-1737-0	20-202-4D1	111
L-1739-7	04-203-X3G	20
L-1742-0	01-C01-631	72
L-1743-0	01-C01-131	72
L-1750-5	01-H01-435	76
L-1751-5	01-H02-435	76
L-1753-5	01-H01-135	76
L-1754-5	01-H02-135	76
L-1756-0	20-301-X31	113
L-1757-0	20-301-XD1	113
L-1758-0	20-301-XB1	113
L-1759-0	20-401-4D1	114
L-1762-0	01-411-1D1	83
L-1763-0	01-412-1D1	83
L-1763-1	01-412-1D2	83
L-1764-0	01-413-1D1	83
L-1765-0	01-414-1D1	83
L-1769-0	20-401-4B1	114
L-1776-0	20-301-431	113
L-1777-0	20-301-4D1	113
L-1778-0	20-301-4B1	113

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-1783-0	04-106-431	21
L-1783-7	04-106-43G	21
L-1784-0	04-206-X31	21
L-1784-7	04-206-X3G	21
L-1785-3	04-600-433	16
L-1785-5	04-600-435	16
L-1785-6	04-600-436	16
L-1787-0	04-106-131	21
L-1787-7	04-106-13G	21
L-1799-0	20-303-4D1	113
L-1809-0	20-402-4B1	115
L-1810-0	20-402-4D1	115
L-1812-0	20-304-4B1	113
L-1813-0	20-304-4D1	113
L-1814-0	20-303-431	113
L-1815-0	20-303-4B1	113
L-1816-0	20-305-X31	113
L-1817-0	20-305-XB1	113
L-1818-0	20-305-XD1	113
L-1819-0	20-306-X31	113
L-1820-0	20-306-XB1	113
L-1821-0	20-306-XD1	113
L-1823-0	20-403-XB1	114
L-1824-0	20-403-XD1	114
L-1826-0	20-404-XB1	115
L-1827-0	20-404-XD1	115
L-1836-0	20-107-3D1	110
L-1838-0	20-107-4D1	110
L-1841-0	06-302-CG1	121
L-1842-0	06-303-CG1	121
L-1844-0	06-305-CG1	121
L-1853-0	02-G15-331	41
L-1853-1	02-G15-332	41
L-1853-2	02-G15-333	41
L-1894-2	20-502-4D3	94
L-1895-2	20-502-6D3	94
L-1896-2	20-501-4D3	94
L-1897-2	20-501-6D3	94
L-1900-0	03-A26-531	9
L-1901-0	03-A26-331	9
L-1902-0	03-A27-531	9
L-1903-0	03-A27-331	9
L-1904-0	03-426-531	9
L-1905-0	03-426-331	9
L-1906-0	03-427-531	9
L-1907-0	03-427-331	9
L-1908-0	03-526-531	9
L-1909-0	03-526-331	9
L-1910-0	03-527-531	9
L-1911-0	03-527-331	9
L-1912-0	03-B01-531	9
L-1913-0	03-B01-331	9
L-1914-0	03-B02-531	9
L-1915-0	03-B02-331	9
L-1916-6	03-A29-53U	10
L-1917-6	03-A29-33U	10
L-1918-6	03-429-53U	10
L-1919-6	03-429-33U	10
L-1920-6	03-529-53U	10
L-1921-6	03-529-33U	10
L-1922-6	03-B04-53U	10
L-1923-6	03-B04-33U	10
L-1924-0	03-B05-531	11
L-1925-0	03-B05-331	11
L-1948-0	05-105-431	97

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-1948-2	05-105-433	97
L-1949-0	05-106-431	97
L-1949-2	05-106-433	97
L-2200-0	20-601-6B3	93
L-2201-0	20-601-3B3	93
L-2202-0	20-602-6B3	93
L-2203-0	20-602-3B3	93
L-2208-0	20-205-331	111
L-2209-0	20-207-3D1	111
L-2213-0	20-106-4D1	110
L-2214-0	20-205-431	111
L-2215-0	20-207-4D1	111
L-2220-0	20-104-3D1	110
L-2221-0	20-104-4D1	110
L-2222-0	20-104-6D1	110
L-2227-0	20-105-3D1	110
L-2228-0	20-105-4D1	110
L-2229-0	20-105-6D1	110
L-2230-0	20-204-631	111
L-2231-0	20-205-631	111
L-2232-0	20-106-6D1	110
L-2236-0	20-107-6D1	110
L-2240-0	20-206-6D1	111
L-2242-0	20-207-6D1	111
L-2247-0	20-204-331	111
L-2248-0	20-106-3D1	110
L-2249-0	20-206-3D1	111
L-2250-0	20-108-331	110
L-2251-0	20-108-431	110
L-2252-0	20-108-631	110
L-2256-0	20-108-3D1	110
L-2257-0	20-108-4D1	110
L-2258-0	20-108-6D1	110
L-2259-0	20-109-331	110
L-2260-0	20-109-431	110
L-2261-0	20-109-631	110
L-2265-0	20-109-3D1	110
L-2267-0	20-109-6D1	110
L-2271-0	20-110-3D1	110
L-2272-0	20-110-4D1	110
L-2273-0	20-110-6D1	110
L-2277-0	20-111-3D1	110
L-2278-0	20-111-4D1	110
L-2279-0	20-111-6D1	110
L-2400-0	24-000-A31	59
L-2400-1	24-000-D31	59
L-2400-2	24-000-F31	59
L-2400-3	24-000-E31	59
L-2400-6	24-000-O31	59
L-2401-0	24-001-A31	59
L-2401-1	24-001-D31	59
L-2401-2	24-001-F31	59
L-2401-3	24-001-E31	59
L-2401-6	24-001-O31	59
L-2402-0	24-002-A31	60
L-2402-1	24-002-D31	60
L-2402-2	24-002-F31	60
L-2402-3	24-002-E31	60
L-2402-6	24-002-O31	60
L-2403-0	24-003-A31	60
L-2403-1	24-003-D31	60
L-2403-2	24-003-F31	60
L-2403-3	24-003-E31	60
L-2403-6	24-003-O31	60
L-2404-0	24-004-A31	58

# ÍNDICE POR CLAVE

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-2404-1	24-004-D31	58
L-2404-2	24-004-F31	58
L-2404-3	24-004-E31	58
L-2404-6	24-004-O31	58
L-2405-0	24-005-A31	58
L-2405-1	24-005-D31	58
L-2405-2	24-005-F31	58
L-2405-3	24-005-E31	58
L-2405-6	24-005-O31	58
L-3301-0	02-E01-X31	54
L-3301-1	02-E01-X32	54
L-3302-0	02-E02-X31	54
L-3302-1	02-E02-X32	54
L-3303-0	02-E03-X31	54
L-3303-1	02-E03-X32	54
L-3308-0	02-E04-X31	54
L-3308-1	02-E04-X32	54
L-3309-0	02-E05-X31	54
L-3309-1	02-E05-X32	54
L-4301-0	02-D01-X31	55
L-4301-1	02-D01-X32	55
L-4302-0	02-D02-X31	55
L-4302-1	02-D02-X32	55
L-4303-0	02-D03-X31	55
L-4303-1	02-D03-X32	55
L-4308-0	02-D04-X31	55
L-4308-1	02-D04-X32	55
L-4309-0	02-D05-X31	55
L-4309-1	02-D05-X32	55
L-6003-0	02-503-XX1	46
L-6003-1	02-503-XX2	46
L-6003-2	02-503-XX3	46
L-6006-0	02-403-XX1	44
L-6006-1	02-403-XX2	44
L-6006-2	02-403-XX3	44
L-6007-0	02-504-XX1	46
L-6007-1	02-504-XX2	46
L-6007-2	02-504-XX3	46
L-6008-0	02-506-XX1	47
L-6008-1	02-506-XX2	47
L-6008-2	02-506-XX3	47
L-6009-0	02-404-XX1	44
L-6009-1	02-404-XX2	44
L-6009-2	02-404-XX3	44
L-6010-0	02-407-XX1	45
L-6010-1	02-407-XX2	45
L-6010-2	02-407-XX3	45
L-6018-0	02-401-XX1	44
L-6018-1	02-401-XX2	44
L-6018-2	02-401-XX3	44
L-6018-3	02-401-XX7	44
L-6018-5	02-401-XX5	44
L-6018-7	02-401-XXN	44
L-6019-0	02-501-XX1	46
L-6019-1	02-501-XX2	46
L-6019-2	02-501-XX3	46
L-6019-3	02-501-XX7	46
L-6019-5	02-501-XX5	46
L-6019-7	02-501-XXN	46
L-6026-0	02-406-XX1	44
L-6026-2	02-406-XX3	44
L-6027-0	02-402-XX1	44
L-6027-1	02-402-XX2	44
L-6027-2	02-402-XX3	44
L-6028-0	02-502-XX1	46

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-6028-1	02-502-XX2	46
L-6028-2	02-502-XX3	46
L-6030-0	02-508-XX1	47
L-6030-1	02-508-XX2	47
L-6030-2	02-508-XX3	47
L-6030-4	02-508-XXA	47
L-6030-5	02-508-XX5	47
L-6031-0	02-509-XX1	46
L-6031-1	02-509-XX2	46
L-6031-2	02-509-XX3	46
L-6031-5	02-509-XX5	46
L-6035-0	02-50A-XX1	46
L-6035-1	02-50A-XX2	46
L-6035-2	02-50A-XX3	46
L-6036-0	02-50B-XX1	47
L-6036-1	02-50B-XX2	47
L-6036-2	02-50B-XX3	47
L-6037-0	02-405-XX1	45
L-6037-1	02-405-XX2	45
L-6037-2	02-405-XX3	45
L-6038-0	02-50D-XX1	46
L-6040-0	02-511-XX1	47
L-6040-1	02-511-XX2	47
L-6040-2	02-511-XX3	47
L-6041-0	02-409-XX1	45
L-6041-5	02-409-XX5	45
L-6043-0	02-50C-XX1	47
L-6043-1	02-50C-XX2	47
L-6043-2	02-50C-XX3	47
L-6097-0	01-L02-131	79
L-6098-0	01-L02-431	79
L-6099-0	01-L02-631	79
L-6102-0	01-224-131	80
L-6103-0	01-224-431	80
L-6104-0	01-224-631	80
L-6109-0	01-225-131	80
L-6110-0	01-225-431	80
L-6111-0	01-225-631	80
L-6119-0	01-J04-4D1	85
L-6120-0	01-J03-4D1	85
L-6121-0	01-J02-4D1	85
L-6122-0	01-J01-4D1	85
L-6124-0	01-V01-131	81
L-6127-0	01-V01-631	81
L-6128-0	01-V02-131	81
L-6129-0	01-V02-631	81
L-6131-0	01-V01-431	81
L-6132-0	01-V02-431	81
L-6133-0	01-C03-631	72
L-6133-1	01-C03-632	72
L-6133-3	01-C03-634	72
L-6134-0	01-C03-131	72
L-6134-1	01-C03-132	72
L-6134-3	01-C03-134	72
L-6135-0	01-A03-631	71
L-6135-1	01-A03-632	71
L-6135-2	01-A03-633	71
L-6135-3	01-A03-634	71
L-6136-0	01-A03-131	71
L-6136-1	01-A03-132	71
L-6136-2	01-A03-133	71
L-6136-3	01-A03-134	71
L-6139-0	01-A02-631	71
L-6139-1	01-A02-632	71
L-6140-0	01-A02-131	71

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-6141-0	01-A01-631	71
L-6142-3	01-B01-637	73
L-6142-4	01-B01-63A	73
L-6142-5	01-B01-635	73
L-6142-6	01-B01-638	73
L-6143-5	01-B01-135	73
L-6144-0	01-T01-631	74
L-6144-5	01-T01-632	74
L-6145-0	01-T01-131	74
L-6145-5	01-T01-132	74
L-6147-0	01-U07-131	66
L-6147-1	01-U07-132	66
L-6147-3	01-U07-133	66
L-6148-0	01-U08-431	66
L-6148-1	01-U08-432	66
L-6148-3	01-U08-433	66
L-6149-0	01-U09-631	66
L-6149-1	01-U09-632	66
L-6149-3	01-U09-633	66
L-6150-0	01-U01-131	66
L-6151-0	01-U02-431	66
L-6152-0	01-U03-631	66
L-6153-0	01-U19-131	67
L-6153-1	01-U19-132	67
L-6153-3	01-U19-133	67
L-6154-0	01-U20-431	67
L-6154-1	01-U20-432	67
L-6154-3	01-U20-433	67
L-6155-0	01-U21-631	67
L-6155-1	01-U21-632	67
L-6155-3	01-U21-633	67
L-6156-0	01-U04-131	66
L-6156-1	01-U04-132	66
L-6157-0	01-U05-431	66
L-6157-1	01-U05-432	66
L-6158-0	01-U06-631	66
L-6158-1	01-U06-632	66
L-6159-0	01-U10-131	67
L-6160-0	01-U11-431	67
L-6161-0	01-U12-631	67
L-6162-0	01-U13-131	67
L-6163-0	01-U14-431	67
L-6164-0	01-U15-631	67
L-6165-0	01-U16-131	67
L-6166-0	01-U17-431	67
L-6167-0	01-U18-631	67
L-6168-5	01-U22-135	69
L-6169-5	01-U23-435	69
L-6170-5	01-U24-635	69
L-6171-3	01-U25-133	68
L-6171-4	01-U25-134	68
L-6171-5	01-U25-135	68
L-6171-6	01-U25-136	68
L-6172-3	01-U26-433	68
L-6172-4	01-U26-434	68
L-6172-5	01-U26-435	68
L-6172-6	01-U26-436	68
L-6173-3	01-U27-633	68
L-6173-4	01-U27-634	68
L-6173-5	01-U27-635	68
L-6173-6	01-U27-636	68
L-6174-4	01-U28-134	69
L-6174-5	01-U28-135	69
L-6175-4	01-U29-434	69
L-6175-5	01-U29-435	69

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-6176-4	01-U30-634	69
L-6176-5	01-U30-635	69
L-6177-0	01-U31-131	70
L-6177-5	01-U31-135	70
L-6178-0	01-U32-431	70
L-6178-5	01-U32-435	70
L-6179-0	01-U33-631	70
L-6179-5	01-U33-635	70
L-6180-0	01-W01-131	77
L-6180-5	01-W01-135	78
L-6181-0	01-W02-431	77
L-6181-5	01-W02-435	78
L-6182-0	01-W03-631	77
L-6182-5	01-W03-635	78
L-6183-0	01-W04-131	77
L-6183-5	01-W04-135	78
L-6184-0	01-W05-431	77
L-6184-5	01-W05-435	78
L-6185-0	01-W06-631	77
L-6185-5	01-W06-635	78
L-7001-0	07-101-XX1	116
L-7001-1	07-101-XX2	116
L-7002-0	07-102-XX1	116
L-7002-1	07-102-XX2	116
L-7003-0	07-201-C41	119
L-7003-1	07-201-C42	119
L-7003-2	07-201-C43	119
L-7004-0	07-202-C41	119
L-7004-1	07-202-C42	119
L-7004-2	07-202-C43	119
L-7005-0	07-103-XX1	116
L-7005-1	07-103-XX2	116
L-7006-0	07-104-XX1	116
L-7006-1	07-104-XX2	116
L-7007-0	07-203-C41	119
L-7007-1	07-203-C42	119
L-7007-2	07-203-C43	119
L-7013-0		139
L-7013-1		139
L-7013-2		139
L-7013-3		139
L-7013-6		139
L-7014-0		139
L-7014-1		139
L-7014-2		139
L-7014-3		139
L-7014-6		139
L-7015-0		139
L-7015-1		139
L-7015-2		139
L-7015-3		139
L-7015-6		139
L-7016-0		141
L-7016-1		141
L-7016-2		141
L-7016-3		141
L-7016-6		141
L-7017-0		141
L-7017-1		141
L-7017-2		141
L-7017-3		141
L-7017-6		141
L-7018-0		141
L-7018-1		141
L-7018-2		141

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-7018-3		141
L-7018-6		141
L-7019-0		142
L-7019-1		142
L-7019-2		142
L-7019-3		142
L-7019-6		142
L-7020-0		141
L-7020-1		141
L-7020-2		141
L-7020-3		141
L-7020-6		141
L-7021-0	06-201-933	106
L-7022-0	06-202-933	106
L-7023-0	06-201-943	106
L-7024-0	06-202-943	106
L-7025-0		141
L-7025-1		141
L-7025-2		141
L-7025-3		141
L-7025-6		141
L-7026-0		141
L-7026-1		141
L-7026-2		141
L-7026-3		141
L-7026-6		141
L-7027-0		142
L-7027-1		142
L-7027-2		142
L-7027-3		142
L-7027-6		142
L-7028-0		141
L-7028-1		141
L-7028-2		141
L-7028-3		141
L-7028-6		141
L-7029-0		141
L-7029-1		141
L-7029-2		141
L-7029-3		141
L-7029-6		141
L-7030-0		141
L-7030-1		141
L-7030-2		141
L-7030-3		141
L-7030-6		141
L-7031-0		142
L-7031-1		142
L-7031-2		142
L-7031-3		142
L-7031-6		142
L-7040-0	02-H01-X31	57
L-7040-1	02-H01-X32	57
L-7040-2	02-H01-X33	57
L-7048-0	02-H03-X31	57
L-7048-1	02-H03-X32	57
L-7048-2	02-H03-X33	57
L-7056-1	10-201-472	122
L-7058-1	10-103-932	122
L-7067-0	02-H02-X31	57
L-7067-1	02-H02-X32	57
L-7067-2	02-H02-X33	57
L-7069-0	07-105-X41	118
L-7069-1	07-105-X42	118
L-7070-0	07-106-C41	118

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-7070-1	07-106-C42	118
L-7071-0	02-H04-X31	57
L-7071-1	02-H04-X32	57
L-7071-2	02-H04-X33	57
L-7079-0	05-201-AA1	120
L-7079-1	05-201-AA2	120
L-7079-2	05-201-AA3	120
L-7080-0	05-202-AA1	120
L-7080-1	05-202-AA2	120
L-7080-2	05-202-AA3	120
L-7081-0	05-601-XX1	24
L-7081-2	05-601-XX3	24
L-7083-1	10-101-A42	123
L-7084-1	10-102-A42	123
L-7085-1	10-104-A42	122
L-7094-0	05-602-XX1	24
L-7094-2	05-602-XX3	24
L-7096-5	05-603-XX5	25
L-7098-6	05-604-XX8	24
L-7099-0	05-605-23J	25
L-7100-1	10-401-632	123
L-7101-0	07-208-XX1	117
L-7101-1	07-208-XX2	117
L-7102-0	07-20A-XX1	117
L-7102-1	07-20A-XX2	117
L-7103-0	07-209-XX1	117
L-7103-1	07-209-XX2	117
L-7104-0	07-20B-XX1	117
L-7104-1	07-20B-XX2	117
L-7110-0	10-105-D42	123
L-7110-1	10-104-D42	122
L-7111-0	10-105-E42	123
L-7111-1	10-104-E42	122
L-7112-0	10-105-F42	123
L-7112-1	10-104-F42	122
L-7113-0	10-105-G42	123
L-7113-1	10-104-G42	122
L-7120-0	06-209-631	105
L-7130-0	05-605-63J	25
L-7130-2	05-605-63B	25
L-7141-0	01-413-3D1	83
L-7142-0	01-414-3D1	83
L-7144-0	05-607-XX1	24
L-7144-2	05-607-XX3	24
L-7145-0	05-608-XX1	24
L-7145-2	05-608-XX3	24
L-7165-0	05-109-431	101
L-7166-0	05-109-631	101
L-7171-0	05-701-431	90
L-7171-2	05-701-433	90
L-7172-0	05-702-431	90
L-7172-2	05-702-433	90
L-7173-0	05-703-431	90
L-7173-2	05-703-433	90
L-7175-0	05-704-431	90
L-7175-2	05-704-433	90
L-7176-1	10-106-E42	123
L-7177-1	10-106-D42	123
L-7178-1	10-106-G42	123
L-7179-1	10-106-F42	123
L-7180-5	03-A20-335	13
L-7181-5	03-A20-535	13
L-7182-5	03-420-535	13
L-7183-5	03-420-335	13
L-7184-5	03-520-535	13

# ÍNDICE POR CLAVE

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-7185-5	03-520-335	13
L-7188-0	01-Y01-431	86
L-7188-1	01-Y01-432	86
L-7188-2	01-Y01-433	86
L-7189-0	01-Z01-431	86
L-7189-1	01-Z01-432	86
L-7189-2	01-Z01-433	86
L-7190-0	01-Z01-631	86
L-7190-1	01-Z01-632	86
L-7190-2	01-Z01-633	86
L-7191-0	05-109-4D1	101
L-7192-0	05-109-6D1	101
L-7193-0	05-110-4D1	102
L-7194-0	05-110-6D1	102
L-7195-0	05-101-431	100
L-7196-0	05-101-631	100
L-7203-0	05-D01-431	91
L-7204-0	05-D02-431	91
L-7205-0	05-D03-431	91
L-7206-0	05-D04-431	91
L-7207-0	05-D01-631	91
L-7208-0	05-D02-631	91
L-7209-0	05-D03-631	91
L-7210-0	05-D04-631	91
L-7211-0	05-701-631	90
L-7211-2	05-701-633	90
L-7212-0	05-702-631	90
L-7212-2	05-702-633	90
L-7213-0	05-703-631	90
L-7213-2	05-703-633	90
L-7214-0	05-704-631	90
L-7214-2	05-704-633	90
L-7215-0	05-301-631	89
L-7216-0	05-401-633	125
L-7218-0	05-400-633	125
L-7219-0	05-501-633	125
L-7221-0	05-801-633	124
L-7223-0	05-901-6D3	125
L-7224-0	05-G01-631	96
L-7224-2	05-G01-633	96
L-7225-0	05-G03-4D1	96
L-7225-2	05-G03-4D3	96
L-7226-0	05-G02-431	96
L-7226-2	05-G02-433	96
L-7227-0	05-102-631	98
L-7227-2	05-102-633	98
L-7228-0	05-101-631	98
L-7228-2	05-101-633	98
L-7229-0	05-103-631	98
L-7237-2	05-610-633	26
L-7240-2	05-614-633	26
L-7241-2	05-614-133	26
L-7242-2	05-618-633	26
L-7243-2	05-618-133	26
L-7248-2	05-621-633	26
L-7249-0	05-630-XX1	27
L-7249-1	05-630-XX2	27
L-7249-5	05-630-XXD	27
L-7250-0	05-631-631	27
L-7250-1	05-631-232	27
L-7250-5	05-631-63D	27
L-7251-0	05-632-XX1	27
L-7251-1	05-632-XX2	27
L-7251-5	05-632-XXD	27
L-7256-3	05-H01-333	17

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-7256-5	05-H01-335	17
L-7256-6	05-H01-336	17
L-7257-3	05-H02-333	18
L-7257-5	05-H02-335	18
L-7257-6	05-H02-336	18
L-7260-0	04-700-631	23
L-7261-0	04-701-631	23
L-7262-0	04-702-631	23
L-7263-0	04-404-132	22
L-7264-0	04-403-132	22
L-7265-0	04-405-632	22
L-7266-0	04-406-632	22
L-7267-0	04-407-13R	22
L-7268-0	04-408-13R	22
L-7269-0	04-409-63R	22
L-7271-0	04-410-63R	22
L-7274-0	04-703-331	23
L-7275-0	04-704-331	23
L-7276-0	04-705-331	23
L-7298-0	05-714-4D1	127
L-7299-0	05-109-4D1	99
L-7313-0	05-501-333	124
L-7314-0	05-501-3B3	124
L-7315-0	05-501-3D3	124
L-7316-0	05-801-333	124
L-7317-0	05-801-3B3	124
L-7318-0	05-801-3D3	124
L-7319-0	05-901-3D3	125
L-7320-0	05-G02-631	96
L-7320-2	05-G02-633	96
L-7322-0	05-G03-6D1	96
L-7322-2	05-G03-6D3	96
L-7327-0	05-714-6D1	129
L-7330-0	05-101-4D1	100
L-7331-0	05-101-6D1	100
L-7332-0	05-102-431	100
L-7333-0	05-102-631	100
L-7334-0	05-103-431	100
L-7335-0	05-103-631	100
L-7336-0	05-104-4D1	101
L-7337-0	05-104-6D1	101
L-7338-0	05-J01-331	112
L-7342-0	05-715-4D1	126
L-7346-0	05-717-4D1	127
L-7350-0	05-716-4D1	126
L-7353-0	05-719-4D1	128
L-7356-0	05-718-4D1	128
L-7360-0	05-722-4D1	129
L-7364-0	05-721-4D1	128
L-7368-0	05-720-4D1	128
L-7385-0	01-Y01-131	86
L-7385-1	01-Y01-132	86
L-7385-2	01-Y01-133	86
L-7386-0	01-Y01-631	86
L-7386-1	01-Y01-632	86
L-7386-2	01-Y01-633	86
L-7387-0	01-Z01-131	86
L-7387-1	01-Z01-132	86
L-7387-2	01-Z01-133	86
L-7396-0	05-107-4D1	102
L-7397-0	05-107-6D1	102
L-7398-0	05-108-4D1	102
L-7399-0	05-108-6D1	102
L-7702-0	06-216-633	104
L-7800-0	06-211-C33	106

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
L-7801-0	06-212-C33	106
P		
P-0008-0	08-203-XXX	168
P-0009-0	08-204-XXX	168
P-0010-0	08-201-XXX	168
P-0011-0	08-301-XXX	167
P-0012-0	08-308-XXX	167
P-0013-0	08-202-XXX	168
P-0016-0	08-309-XXX	167
P-0029-0	08-302-XXX	167
P-0030-0	08-A01-X3X	169
P-0039-0	08-306-XXX	167
P-0040-0	08-A02-X4X	169
P-0041-0	08-303-XXX	167
P-0042-0	08-305-XXX	167
P-0043-0	08-307-XXX	167
P-0051-0	08-604-XXX	168
P-0056-0	08-304-XXX	167
P-0071-0	08-A01-X4X	169
P-0090-0	08-A02-X3X	169
P-0095-0	08-323-XXX	167
P-0097-0	08-325-XXX	167
P-0098-0	08-326-XXX	167
P-0103-0	08-329-XXX	167
P-0108-0	08-319-XXX	167
P-0109-0	08-321-XXX	167
P-0110-0	08-330-XXX	167
P-0114-0	08-318-XXX	167
P-0115-0	08-320-XXX	167
P-0116-0	08-322-XXX	167
P-0117-0	08-327-XXX	167
P-0118-0	08-328-XXX	167
P-0123-0	08-701-XX1	168
P-0123-1	08-701-XX2	168
P-0123-2	08-701-XX3	168
P-0124-0	08-702-XX1	168
P-0124-1	08-702-XX2	168
P-0124-2	08-702-XX3	168
P-0125-0	08-703-XX1	168
P-0125-1	08-703-XX2	168
P-0125-2	08-703-XX3	168
P-0137-0	08-910-XX1	166
P-0137-1	08-910-XX2	166
P-0144-0	08-901-XX1	166
P-0144-5	08-901-XX5	166
P-0145-0	08-902-XX1	166
P-0145-5	08-902-XX5	166
P-0158-0	08-605-XXX	168
P-0160-5	08-903-XX5	166
P-0161-3	08-904-XX7	166
P-0161-4	08-904-XXA	166
P-0161-5	08-904-XX5	166
P-0161-6	08-904-XX8	166
P-0162-5	08-905-XX5	166
P-0175-0	08-A03-X3X	169
P-0180-0	08-910-XX1	166
P-0180-5	08-910-XX5	166
P-0181-0	08-911-XX1	166
P-0181-1	08-911-XX2	166
P-0190-0	08-912-XX1	166
P-0190-1	08-912-XX2	166
P-0191-0	08-913-XX1	166
P-0191-1	08-913-XX2	166
R		
R-1001-0	08-401-X31	167

CLAVE B	CLAVE A	PÁGINA
R-1001-1	08-401-X32	167
R-1002-0	08-402-X31	167
R-1002-1	08-402-X32	167
R-1002-2	08-402-X33	167
R-1003-0	08-403-X31	167
R-1003-1	08-403-X32	167
R-1004-0	08-404-X31	167
R-1004-1	08-404-X32	167
R-1004-2	08-404-X33	167
R-1005-0	08-405-X31	167
R-1005-1	08-405-X32	167
R-1006-0	08-406-X31	167
R-1006-1	08-406-X32	167
R-1006-2	08-406-X33	167
V		
V-2000-0	09-101-XX1	31
V-2000-1	09-101-XX2	31
V-2000-2	09-101-XXF	31
V-2001-0	09-102-XX1	31
V-2001-1	09-102-XX2	31
V-2001-2	09-102-XXF	31
V-2002-0	09-103-XX1	31
V-2002-1	09-103-XX2	31
V-2002-2	09-103-XXF	31
V-2003-0	09-201-XX1	32
V-2003-1	09-201-XX2	32
V-2003-2	09-201-XXF	32
V-2004-0	09-203-XX1	32
V-2004-1	09-203-XX2	32
V-2004-2	09-203-XXF	32
V-2005-0	09-202-XX1	32
V-2005-1	09-202-XX2	32
V-2005-2	09-202-XXF	32
V-2006-0	09-301-XX1	33
V-2006-1	09-301-XX2	33
V-2007-0	09-302-XX1	33
V-2007-1	09-302-XX2	33
V-2008-0	09-303-XX1	33
V-2008-1	09-303-XX2	33
V-2017-0	09-401-XX1	33
V-2017-1	09-401-XX2	33
V-2018-0	09-402-XX1	33
V-2018-1	09-402-XX2	33
V-2019-0	09-403-XX1	33
V-2019-1	09-403-XX2	33
V-2021-0	09-501-XX1	34
V-2021-1	09-501-XX2	34
V-2022-0	09-502-XX1	34
V-2022-1	09-502-XX2	34
V-2031-0	09-801-XX1	34
V-2031-1	09-801-XX2	34
V-2032-0	09-802-XX1	34
V-2032-1	09-802-XX2	34
V-2042-0	09-F01-XX1	35
V-2042-4	09-F01-XXP	35
V-2043-7	09-G01-XXG	35
V-2044-7	09-H01-XXG	35





#### **CENTRO DE VENTA Y MANUFACTURA**

San Luis Tlailco No. 30  
Col. Parque Industrial Naucalpan  
C.P. 53489 Naucalpan, Estado de México  
Tel.: (01 55) 53 00 06 46  
Fax: (01 55) 53 00 69 65  
e-mail: magg@electromag.com.mx  
www.magg.com.mx

#### **MONTERREY**

General Manuel M. González No. 1303  
Col. Niño Artillero  
C.P. 64280 Monterrey, Nuevo León  
Tel.: (01 81) 83 51 84 41  
(01 81) 83 51 87 09  
(01 81) 83 51 98 76  
Fax: (01 81) 83 51 03 92  
e-mail: mty@electromag.com.mx

#### **GUADALAJARA**

Calle Primavera No. 2470  
Col. Fresno Poniente  
C.P. 44909 Guadalajara, Jalisco  
Tel./Fax: (01 33) 38 11 47 22 (con 7 líneas)  
e-mail: gdl@electromag.com.mx

#### **QUERÉTARO**

Calle 3 No. 8, Bodega 1  
Col. Parque Industrial Benito Juárez  
C.P. 76120 Querétaro, Querétaro  
Tel.: (01 44) 22 10 20 90  
(01 44) 22 17 42 75  
(01 44) 21 82 27 61  
Fax: (01 44) 21 82 27 62  
e-mail: qro@electromag.com.mx

#### **PUEBLA**

30 Norte No. 604 Bodega 20, entre calles 6 y 8 Ote.  
Col. Resurgimiento  
C.P. 72370 Puebla, Puebla  
Tel: (01 22) 22 34 07 39  
(01 22) 22 34 15 84  
(01 22) 22 36 82 22  
Fax: (01 22) 22 35 35 53  
e-mail: pue@electromag.com.mx

#### **MÉXICO, D.F.**

Victoria No. 32-101  
Col. Centro  
C.P. 06050 México, D.F.  
Tel.: (01 55) 55 18 47 66  
(01 55) 55 18 45 99  
Fax: (01 55) 55 12 37 71  
e-mail: vic@electromag.com.mx

#### **MÉRIDA**

Calle 23 No. 391, entre 48 y 50  
Col. Ampliación Ciudad Industrial, Paseos de Itzincab  
C.P. 97392 Umán, Yucatán  
Tel.: (01 99) 99 19 15 38  
(01 99) 99 19 15 48  
(01 99) 99 19 15 37  
(01 99) 99 19 16 08  
e-mail: med@electromag.com.mx

