

CATÁLOGO GENERAL

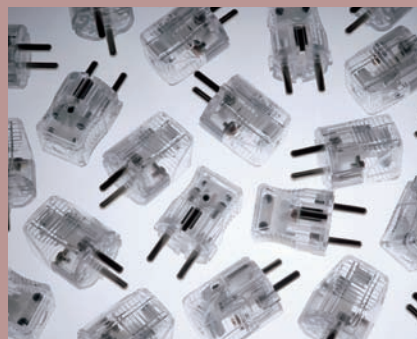
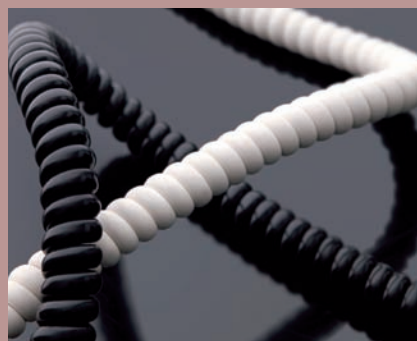
GENERAL CATALOGUE CATALOGUE GÉNÉRAL



FABRICACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO

MANUFACTURE OF ELECTRIC MATERIAL FABRICATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

BASES MÚLTIPLES, PEQUEÑO MATERIAL, ADAPTADORES Y PROLONGADORES



► BASES MÚLTIPLES, PEQUEÑO MATERIAL, ADAPTADORES Y PROLONGADORES

Serie Multipla

Bases de Enchufe Múltiples y Protectores de Red.

Serie Pequeño Material

Clavijas, Bases de Enchufe y Protectores de Enchufe.

Serie Adapta

Adaptadores de Viaje y Transformación, Clavijas Multivías.

Serie Extensor

Conexiones, Prolongadores y Enrollacables.



► Serie Multipla

Bases de Enchufe Múltiples y Protectores de Red

Fabricadas según Norma UNE 20315.

En Termoplástico ABS Autoextinguible o baquelita (según modelos).

Resistentes a golpes. Posibilidad de fijación a superficie plana.

Prueba del Hilo Incandescente: 850º C (según modelos).



Tomas Sin Conexión + TT Lateral. Con Interruptor

Tomas Sin Conexión + TT Lateral

Tomas Conexionadas + TT Lateral. Con Interruptor

Tomas Conexionadas + TT Lateral

Tomas Conexionadas + TT Lateral. Con Tapa

Tomas Conexionadas Multienchufe

Tomas Sin conexión y Sin TT

Protectores de Red + TT Lateral



Referencias	1092	1093	1094
Base de Enchufe	Doble	Triple	Cuádruple
Material	ABS autoextinguible		
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16
Características	Tomas a 45°		
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	160	140	120
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.		

Tomas Sin Conexión + TT Lateral. Con Interruptor



▲ 98

Referencias	97	98
Base de Enchufe	Quintuple	Séxtuple
Material	ABS autoextinguible	
Voltios	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16
Características	Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	80	10
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.	

Tomas Sin Conexión + TT Lateral



▲ 1094

1095	1096	1902	1903	1904	1090
Quintuple	Séxtuple	Doble	Triple	Cuádruple	Séxtuple
ABS autoextinguible			Baquelita		ABS autoextinguible
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Tomas a 45°			Tomas a 90°.		Tomas a 90°.
80	8	80	10	1	6
UNE 20.315.					1





▲ 1097



▲ 1099



▲ 1098



▲ 11092



▲ 11094



Referencias	11092
Base de Enchufe	Doble
Material	ABS autoextinguible según norma
Voltios	250 ~
Amperios	10-16
Potencia Máxima (W)	3500W a 230V
Longitud (m)	Cable 1,5 m
Sección Cable (mm)	3x1
Características	Tomas a 45°
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100 / 1
Certificación	CONEXIÓN KEMA CO-NEXIÓN CE

Tomas Conexionadas + TT Lateral. Con Interruptor

Todas las conexiones van con clavija bipolar + TTL 10-16A.250V. Conexión Inyectada y Certificada. Bajo demanda se puede suministrar con más longitud (según modelos).



Referencias	1097	1098	1098-3	1099
Base de Enchufe	Quintuple		Séxtuple	
Material		ABS autoextinguible según norma		
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)		3500W a 230V		
Longitud (m)	Cable 1,5 m		Cable 3 m	
Sección Cable (mm)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Características		Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°		Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 90°
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	50 1	45 1	35 1	1
Certificación				

Tomas Conexionadas + TT Lateral

Todas las conexiones van con clavija bipolar + TTL 10-16A.250V. Conexión Inyectada y Certificada. Bajo demanda se puede suministrar con más longitud (según modelos).



▲ 1906



▲ 1091

11093	11094	11095	11096	1906	1091
Triple	Cuádruple	Quintuple	Séxtuple	Cuádruple	Séxtuple

ABS autoextinguible según norma

250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16

3500W a 230V

Cable 1,5 m

3x1	3x1	3x1,5	3x1,5	3x1	3x1,5
Tomas a 45°				Tomas a 90°	

80 1

60 1

CONEXIÓN CE





▲ 5104



▲ 5105



▲ 5105-I



▲ 5003



▲ 5014



▲ 5007



▲ 5016



Referencias	5003	5004	5005	5006	5007	5014
Nº de Tomas	3 con T.T.L.	4 con T.T.L.	5 con T.T.L.	6 con T.T.L.	4 con T.T.L. y 4 sin T.T.L.	4 con T.T.L.
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)			3500W a 230V		3500W a 230V (Schuko) 2300W a 230V (Europea)	3500W a 230V
Longitud (m)				Cable 1,5 m		
Sección Cable (mm)	3x1	3x1	3x1	3x1	3x1,5	3x1
Características				Tomas a 45º		Tomas a 90º
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	80 10	40 10	50 10	45 5	50 10	
Certificación	CE	CE	CE	CE	CE	CE

Tomas Conexionadas + TT Lateral. Con Tapa

Todas las conexiones van con clavija bipolar + TTL 10-16A.250V.
Conexión Inyectada y Certificada.



Referencias	5104	5105	5105-I
Base de Enchufe	Cuádruple	Quíntuple	
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)		3500W a 230V.	
Longitud (m)		Cable 1,5	
Sección Cable (mm)	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Características	Tomas a 45°	Con interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	60 10	50 10	
Certificación			

Tomas Conexionadas Multienchufe

Todas las conexiones van con clavija bipolar + TTL 10-16A.250V.
Conexión Inyectada y Certificada.



▲ 5005-I



▲ 5003-I



▲ 5007-I

5016	5003-I	5004-I	5005-I	5006-I	5007-I
6 con T.T.L.	3 con T.T.L.	4 con T.T.L.	5 con T.T.L.	6 con T.T.L.	4 con T.T.L. y 4 sin T.T.L.
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
3500W a 230V					3500W a 230V (Schuko) 2300W a 230V (Europea)
Cable 1,5 m					
3x1	3x1	3x1	3x1	3x1	3x1,5
Tomas a 45°			Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°		
50 10	40 10	50 10	45 5		
CE	CE	CE	CE	CE	CE





▲ 1192



▲ 1194



▲ 1193



▲ 1098



▲ 684



▲ 685

Tomas Sin conexión y Sin TT

No apta para venta en países de la UE.



Referencias	1192	1193	1194	
Base de Enchufe	Doble	Triple	Cuádruple	
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	
Amperios	10	10	10	
Características	Tomas a 45°			
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	224	14	196	14
	168	14		

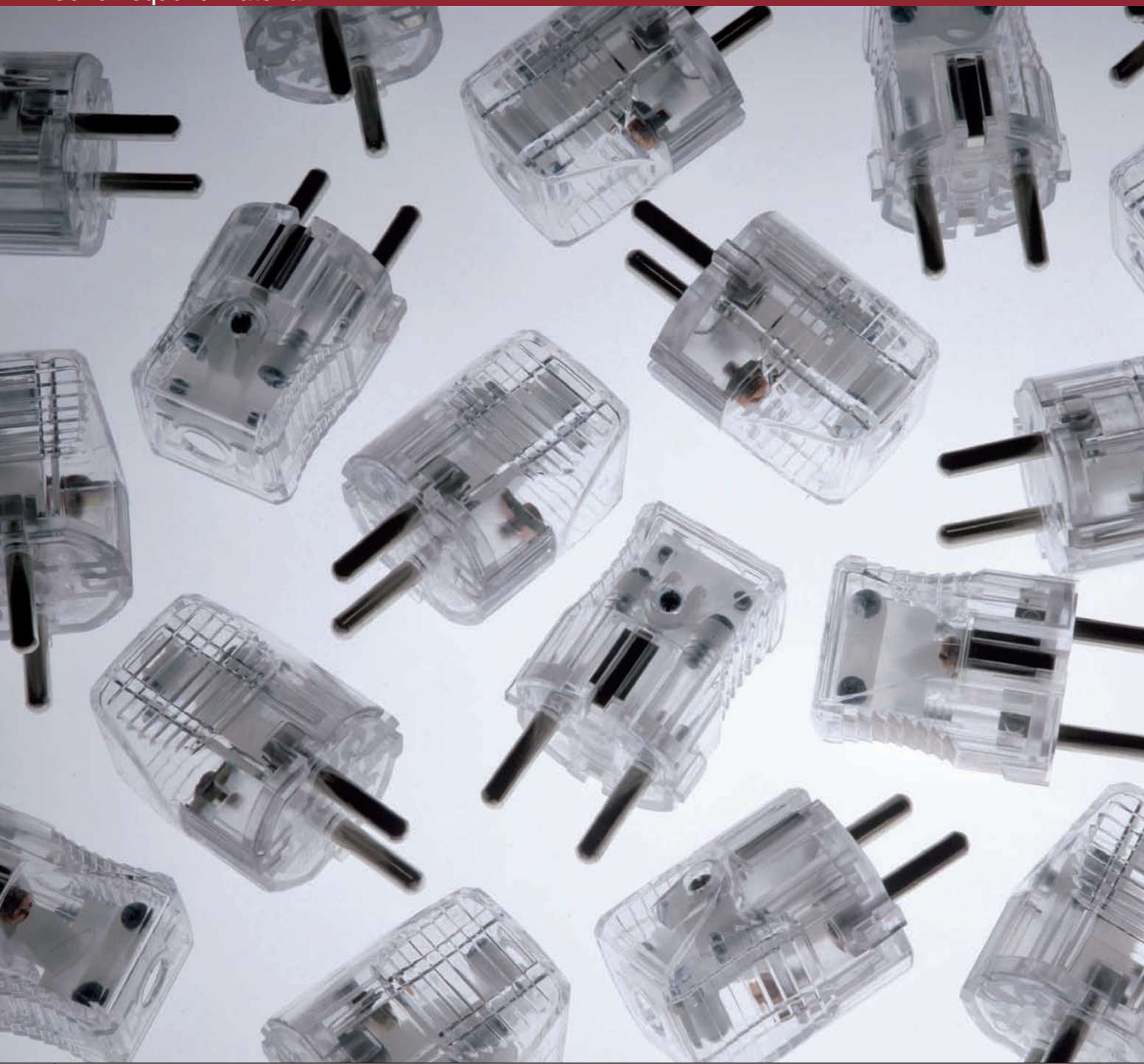
Protectores de Red + TT Lateral

Dispositivo de protección contra sobretensiones externas e internas.
Todas las conexiones van con clavija bipolar + TTL 10-16A.250V.
Conexión Inyectada y Certificada.
Bajo demanda se puede suministrar con más longitud (según modelos).



Referencias	1097-S	1098-S	683	684	685
Base de Enchufe	Quíntuple	Séxtuple	Triple	Cuádruple	Séxtuple
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)	3500W a 230V			3500W a 230V	
Longitud (m)			Cable 1,5 m		
Sección Cable (mm)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Características	Corte por sobretensión. Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°		Protegidas con fusible de sustitución rápida. Interruptor luminoso ON-OFF. Tomas a 45°		
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	1		6	1	
Certificación		KEMA CONEXIÓN	KEMA CONEXIÓN	CE	





Clavijas Bipolares

Clavijas Bipolares + T.T.

Clavijas y Bases de Enchufe 20 - 25 A.

Clavijas y Bases de Enchufe Especiales

Clavijas Luminosas e Intermitencias

Bases de Enchufe Bipolar Para Superficie

Bases de Enchufe Bipolar Para Empotrar + T.T.

Protectores Para Bases de Enchufe

► Serie Pequeño Material

Clavijas, Bases de Enchufe y Protectores de Enchufe
Fabricados en ABS y Poliamida (autoextin.) o Baquelita (según modelo).



Bases de Enchufe Bipolar + T.T. Para Carril DIN

Bases de Enchufe Bipolar Aéreas + T.T.

Bases de Enchufe Bipolar Aéreas



Referencias

Entrada (Ø Bornas)

Voltios

Amperios

Salida de Cable

Color

Hace Pareja con Referencia

Fabricado Bajo Normas

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña

Clavijas Bipolares

Fabricado en ABS autoextinguible según norma. (según modelos).



▲ 1624



▲ 1624-C



▲ 513-B



▲ 1620



▲ 2049



1624-B



1624-N



1624-C



513-B



1620



Bipolar (Ø 4mm)

Bipolar tipo americano

Bipolar (Ø 4mm)

250 ~

250 ~

250 ~

250 ~

250 ~

250 ~

10

10

10

10

10

10

Recta

Recta

Recta

Lateral

Recta

Lateral

Blanco

Negro

Amarillo, Azul, Rojo y verde. (especificar)

Blanco

Blanco

Blanco

1625-B

1625-N

1625-B

UNE 20.315.

1400 50

25



▲ 1038



▲ 1069



▲ 2038



▲ 1231



▲ 1320



▲ 1232

Referencias	1038	2038	1069	1231	1320	1232	1310-4	1315-4	1552-4
Entrada (Ø Bornas)	Plana, tipo ordenador. T.T. Desplazada			Bipolar + T.T.Central. (Ø 4mm)	Bipolar + T.T.D. (Ø 4mm)	Bipolar Plana + (T.T.C.Ø 4mm)			
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10	10	10	10-16	10-16	10-16
Salida de Cable	Recta	Lateral	Recta	Recta	Recta	Recta	Recta	Lateral	Recta
Color	Negro	Negro	Negro	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Hace Pareja con Referencia	1069 y 1039	1038, 2038 y 990					1151-B	1151-B	1670-B
Características	Clavija aérea hembra	Clavija aérea macho con faldón.		Clavija aérea macho. No apta para venta en países de la UE					
Fabricado Bajo Normas									
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25	50		25		50	600	800	700

Clavijas Bipolares + T.T.

Fabricado en ABS autoextingüible, Baquelita o Goma (según modelos).



▲ 1348



▲ 305



▲ 1310-B



▲ 1310-C



▲ 1552-B



▲ 1315-B



▲ 1119-N



▲ 119

1348-B	305	1310-B	1310-C	1552-B	1552-N	1315-B	1119-N	1119-B	119

Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)	Bipolar + T.T.L. y Francesa (Ø 4,8mm)	Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)							
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Lateral	Recta	Recta	Recta	Recta	Recta	Lateral	Recta, con faldón	Recta	Recta
Blanco	Blanco	Blanco	Amarillo, Azul, Rojo, Verde, Transparente (especificar)	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro
		1151-B		1670-B		1151-B	1151-N	1151-B	151
Clavija aérea macho con interruptor bipolar	Clavija aérea macho								
	UNE 20.315.								
20	600	50		700	25	800	40	500	25
									10





▲ 1794



▲ 1783



▲ 1784



▲ 1195



Referencias	1794	1783
Características	Clavija aérea salida lateral	
Amperios	20	20
Voltios	400 ~	400 ~
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar + T.T.D	Tripolar + T.T.D.
Potencia Máxima (W)		
Medida Exterior (mm)		
Fijación		
Color	Blanco	Blanco
Hace Pareja con Referencia	1795	1785
Fabricado Bajo Normas		
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	200	10
Certificación		

Clavijas y Bases de Enchufe 20 - 25 A.

Fabricado en ABS autoextinguible según norma.



▲ 1795



▲ 1785



▲ 1786



▲ 1436



Clavija aérea salida lateral		Base de enchufe para empotrar			
20	25	20	20	20	25
400 ~	250 ~	400 ~	400 ~	400 ~	250 ~
Tripolar + Neutro + T.T.D.	Bipolar + T.T.D. (Planas)	Bipolar + T.T.D	Tripolar + T.T.D	Tripolar + Neutro + T.T.D.	Bipolar + T.T.D.
4400W a 230V.				5700W a 230V.	
		80x80	80x80	80x80	86x86

Por tornillos. Se puede fijar a caja de mecanismos universal

Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
1786	1436	1794	1783	1784	1195
UNE 20.315.					
				UNE 20.315.	

200 10





▲ 5116



▲ 1228



▲ 5118



▲ 940

Referencias

Características

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña



▲ 1613-500



▲ 1618



▲ 1678



▲ 1673



▲ 1622



▲ 1623



▲ 1628



1610



1618



1622



1623

Referencias	1613-500	1618	1622	1623
Características	Intermitencia		Intermitencia electrónica	
Voltios	250 ~	250 ~ 10	250 ~	250 ~
Amperios	10	10	10	10
Potencia Máxima (W)	500W a 230V.	100W a 230V.	1400W a 230V. (700W por salida)	700W a 230V
Watios				
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar (Ø 4mm)	Schuko sin T.T.L. (Ø 4,8mm).		Bipolar (Ø 4mm)
Salida/s (Ø para bornas)	1 bipolar (tipo pozo Ø 4mm)		2 bipolares (Ø 4mm)	1 bipolar (Ø 4mm)
Fabricado Bajo Normas				
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25		6 1	
Certificación	CE	CE	CE	CE

Clavijas y Bases de Enchufe Especiales

					
5115	5116	5117	5118	940	1228
Base de enchufe 7 polos, en plástico.	Clavija 7 polos, cierre tipo libro, en plástico	Base de enchufe 7 polos, metálica	Clavija 7 polos, metálica	Toma de enchufe con mando a distancia, (alcance mínimo 24 m). 1000W 220V	Toma aérea para plancha. Cabezal de porcelana, mango de baquelita. Muelle aislado

10

1

12

Clavijas Luminosas e Intermitencias

					
1628	1673	1678	1677	1680	1681
Intermitencia electrónica	Clavija luminosa	Luz de noche con sensor nocturno.	Clavija luminosa con sensor nocturno. Batería interna recargable. Linterna de led alta luminosidad y duración (10 horas)	Luz de noche decorativa con variación de colores. Figura osito. 100.000 horas de uso	Luz de noche decorativa con variación de colores. Figura ciervo. 100.000 horas de uso
250 ~	230 ~	220 - 240 ~	230 ~	230 ~	230 ~
10	10				
2400W a 230V. (800W por salida)					
5W	10W	0,60W	0,60W	0,60W	0,60W
Bipolar (Ø 4mm)					
3 bipolares (Ø 4mm)					
		UNE 20.315.			
					





▲ 1281



▲ 282



▲ 300



▲ 800

Referencias

Entrada (Ø Bornas)

Voltios

Amperios

Potencia Máxima (W)

Grado IP

Color

Fabricado Bajo Normas

Nota

Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña



▲ 1556



▲ 314



▲ 400-G



▲ 1901



▲ 401-A



▲ 1730



▲ 990



▲ 1039

Referencias	1039	990
Entrada (Ø Bornas)	Plana, tipo ordenador. T.T. Desplazada	
Características	Base para chasis macho	Base para chasis hembra
Voltios	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)		
Fijación	Por tornillos	
Medida Exterior (mm)	50x23	50x29
Grado IP		
Color	Negro	Negro
Fabricado Bajo Normas		
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25	50

Bases de Enchufe Bipolar Para Superficie

Fabricado en ABS autoextinguible según norma o Poliamida, (según modelos).

1281	282	1556	314	300	800
Bipolar (Ø 4 y 4,8mm)			Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm).		
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10	10	10-16	10-16	10-16	10-16
2300W a 230V.			3500W a 230V.		
				55	55
Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Gris	Gris
UNE 20.315.					
Sólo utilizar para reposición de bases de estas dimensiones. Consulte con un instalador autorizado.					
					Conjunto de 2 bases

Bases de Enchufe Bipolar Para Empotrar + T.T.

Fabricado en ABS autoextinguible, Baquelita o Poliamida (según modelos).

1901	1730	400-A	400-G	401-A	401-G
Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm).					
Doble toma schuko	Con marco embellecedor	Con Tapa.		Con obturador. Bloqueo de apertura en la tapa	
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
3500W a 230V.					
Por tornillos y garras metálicas		Por tornillos			
120x80	80x80	50x65	50x65	50x65	50x65
		44	44	55	55
Blanco	Blanco	Azul	Gris	Azul	Gris
UNE 20.315.					





▲ 1625



▲ 1151-N



▲ 1151-B



▲ 1670-B



▲ 151



▲ 180

Bases de Enchufe Bipolar Aéreas

Fabricado en ABS autoextinguible según norma.



Referencias	1625-B	1625-N
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar (tipo Pozo Ø 4mm)	
Voltios	250 ~	250 ~
Amperios	10	10
Potencia Máxima (W)	2300W a 230V	
Salida de Cable	Recta	Recta
Color	Blanco	Negro
Hace Pareja con Referencia	1624-B	1624-N
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	800 50	

Bases de Enchufe Bipolar Aéreas + T.T.

Fabricado en ABS autoextinguible según norma o Goma, (según modelos).



Referencias	1151-B	1151-N	1670-B	151	180
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm)			Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm). Con tapa. IP-44	Triple (1 frontal y 2 laterales) Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm). Con tapa. IP-44
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)			3600W a 230V		
Salida de Cable	Recta	Recta	Recta	Recta	Recta
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Negro
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.				
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	210 15	420 15		10	





▲ 1635



▲ 1671-C



▲ 1671



▲ 1349

Bases de Enchufe Bipolar + T.T. Para Carril DIN

Fabricado en ABS autoextinguible según norma.
Certificado VDE.



Referencias	1635
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm).
Voltios	250 ~
Amperios	16
Potencia Máxima (W)	3500W a 230V.
Color	Gris
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	192
Certificación	

Protectores Para Bases de Enchufe

Fabricado en ABS autoextinguible según norma.



Referencias	1671-C	1671-G	1671	1349
Características	Para toma Europea y Bipolar + T.T.L. (Ø 4 y 4,8mm).			Para toma Bipolar + T.T.L
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Nota	Expositor con 140 unidades			
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	1	500	140	50





► Serie Adapta

Adaptadores de Viaje y Transformación, Clavijas Multivías



Adaptadores Multivía Entrada Europea y Americana

Adaptadores de Viaje y Transformación

Adaptadores Multivía Entrada Schuko



Referencias	702
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar (Ø 4mm)
Salida/s (Ø para bornas)	2 laterales (bipolar tipo pozo Ø 4mm)
Voltios	250 ~
Amperios	10
Potencia Máxima (W)	2300W a 230V
Características	
Fabricado Bajo Normas	UNE 20.315.
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	500 50

Adaptadores Multivía Entrada Europea y Americana

Fabricado en ABS autoextinguible según norma. (Según modelos).



▲ 702



▲ 703



▲ 705



▲ 1332



▲ 1331



▲ 2046



1674



703	705	1331	1332	1674	2046
Bipolar tipo schuko (Ø 4,8mm) SIN T.T.L	Bipolar (Ø 4mm)	Americana (plana)		Bipolar (Ø 4mm)	
3 frontales (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	1 frontal y 2 laterales (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	2 laterales y 1 central (bipolar Ø 4 y 4.8 mm)	2 laterales (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	1 derivación lateral (Bipolar tipo Pozo Ø 4mm)	
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10	10	10	10	10	10
2300W a 230V					
		No apto para venta en países de la UE		Señalizador central luminoso	Ideal para bases de enchufe tipo Schuko
	UNE 20.315.			UNE 20.315.	
100 10	500 50	480 20	420 10	24	





▲ 651



▲ 1262



▲ 1269



▲ 1645



▲ 1647



Referencias	651	1262	1269	1645
Entrada (Ø Bornas)	Americana (plana) + T.T.D. americana pura.	Americana (plana).	Bipolar (Ø 4mm)	Bipolar + T.T.L. (Ø 4mm)
Salida/s (Ø para bornas)	Paso Ingles con T.T.	Universal (mixta Europeo-Americanas)	Mixta (Ø 4, 4,8mm)	Paso Ingles con T.T.
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	125 - 250
Amperios	5	10	10	10
Potencia Máxima (W)	1150W a 230V.	2300W a 230V.	2300W a 230V	900W - 1800W
Características		No apta para venta en países de la UE	No apta para venta en países de la UE	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10	1680	100	432

Adaptadores de Viaje y Transformación

Fabricado en ABS autoextinguible según norma o Baquelita, (según modelos).



▲ 1648



▲ 1649



▲ 1646



▲ 649



▲ 650

1647	1648	1649	1646	649	650
Bipolar + T.T.F. (Ø 4,8mm).	Americana (plana).	Bipolar (Ø 4mm)	Paso Inglés con T.T.	Americana (plana) + T.T.D. americana pura.	Bipolar + T.T.L. y T.T.F. (Ø 4,8mm).
Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)	Universal (mixta Europeo-Americana)	Mixta (Ø 4, 4,8mm)	Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)		Americana (plana) + T.T.D. americana pura
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	125	125
10	10	10	13	15	15
1800W	2300W a 230V.	2300W a 230V	2500W		1875W a 125V.
Uso Temporal		Con fusible de protección			
50	600 50		12	10	250 50





▲ 704



▲ 744



▲ 1249



▲ 5001



▲ 1350



▲ 5002



Referencias	704	744	1249	1350	5001	5002	5020
Entrada (Ø Bornas)	Bipolar tipo schuko (Ø 4,8mm) SIN T.T.L						Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)
Salida/s (Ø para bornas)	4 frontales (bipolar tipo Pozo Ø 4mm)	4 laterales (bipolar tipo Pozo Ø 4mm)	2 frontales (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	2 laterales, 1 central (bipolar Ø 4, 4.8mm)	1 frontal (bipolar+TTL Ø 4,8mm), 1 lateral (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	1 frontal (bipolar+TTL Ø 4,8mm), 2 frontales (bipolar tipo pozos Ø 4mm)	1 frontal (bipolar+TTL Ø 4,8mm)
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10	10	10	10	10-16	10-16	10-16
Potencia Máxima (W)	2300W a 230V				(Europea) 2300W a 230V. - (Schuko) 3500W a 230V		
Características				No apto para venta en países de la UE			Indicador de sobrecarga y protector contra toma de rayos
Fabricado Bajo Normas							
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100	10	10	100	10	480	20

Adaptadores Multivía Entrada Schuko

Fabricado en ABS autoextinguible según norma o Baquelita, (según modelos).



▲ 1907



▲ 1299



▲ 1908



▲ 1287



▲ 1909



▲ 5020



5087



1287



5099



1299



1907



1908



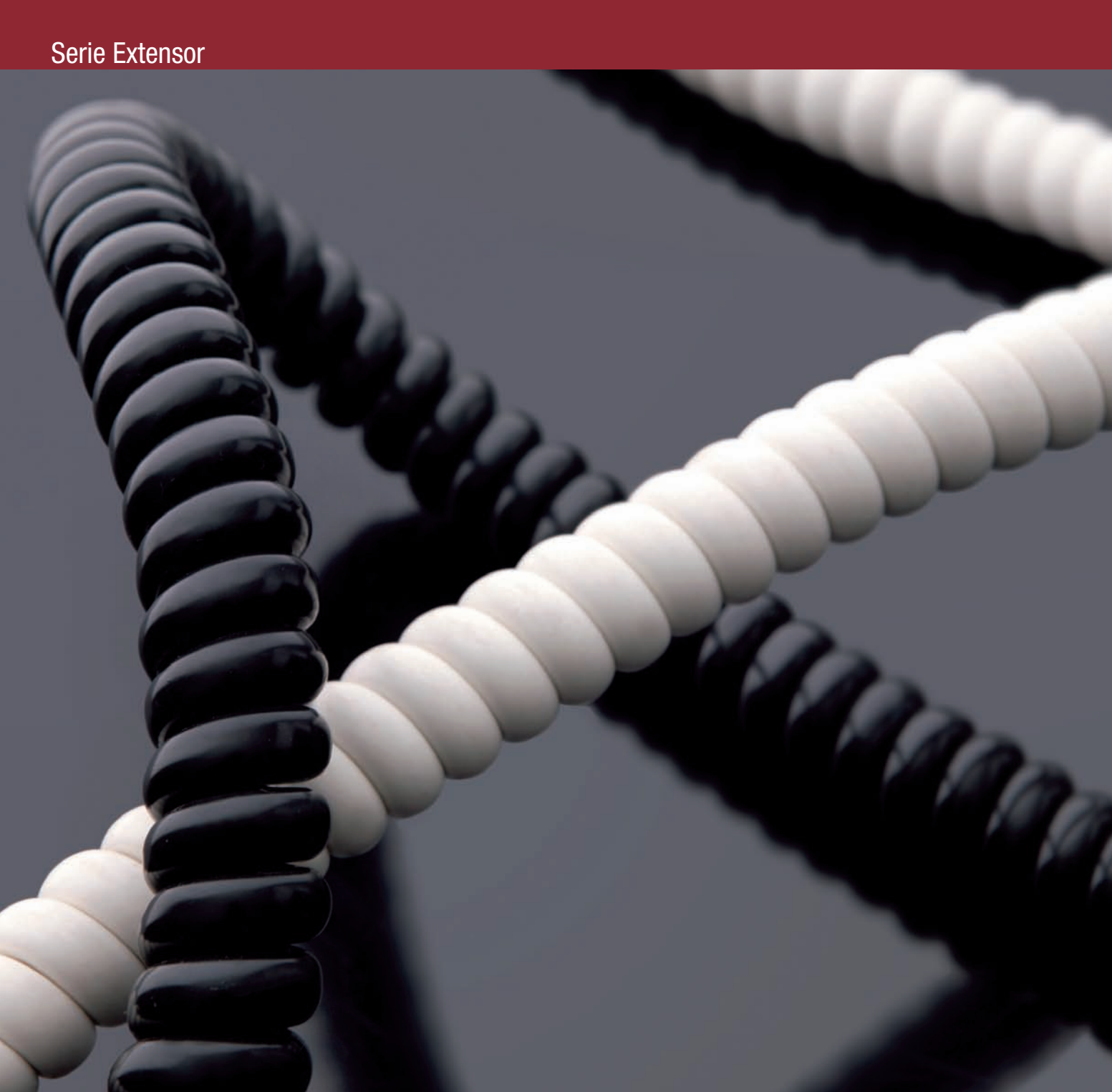
1909

Bipolar + T.T.L. (Ø 4,8mm)

2 laterales (bipolar + T.T.L. Ø 4,8mm)	1 frontal, 2 laterales (bipolar + T.T.L. Ø 4,8mm)	2 frontales (bipolar + T.T.L. Ø 4,8mm)	3 frontales (bipolar + T.T.L. Ø 4,8mm)	4 frontales (bipolar + T.T.L. Ø 4,8mm)
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
3500W a 230V				
Tipo económica		Tipo económica		
UNE 20.315.				
100 10	140 10	100 10	200 10	120 10
96 8				
72 6				



Serie Extensor



► Serie Extensor

Conexiones, Prolongadores y Enrollacables



Conexiones Rizados
Conexiones sólo con Clavija
Prolongadores Especiales
Conexiones con Interruptor y Clavija
Prolongadores Cetac
Prolongadores Con y Sin T.T.
Enrollacables



Referencias	215-B	215-N	230-B	230-N	315-1-B	315-1-N
Características	Conexión bipolar. Bornes 4 mm. Inyectada.					Conexión bipolar + TT Lateral. Bornes 4,8 mm. Inyectada.
Sección Cable (mm)	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	3x1	3x1
Longitud (m)	1,5	1,5	3	3	1,5	1,5
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	6	6	6	6	10-16	10-16
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	50					100
Certificación	    					    

Conexiones Rizados

Bajo demanda, podemos suministrar en otras secciones y colores.



▲ 308-B



Referencias	208-B	208-N	308-B	308-N
Características	Cable rizado bipolar + TT.			
Sección Cable (mm)	2x0,75	2x0,75	3x0,75	3x0,75
Longitud (m) aprox.	Sin extender (0,6). Extendido (2) Aprox.			
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10	10	10	10
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10			
Color	Blanco	Negro	Blanco	Negro

Conexiones sólo con Clavija

Bajo demanda, podemos suministrar otras longitudes, consúltenos.



▲ 315-B



315-2-B	315-2-N	330-1-B	330-1-N	330-2-B	330-2-N
Conexión bipolar + TT Lateral. Bornes 4,8 mm. Inyectada.					
3x1,5	3x1,5	3x1	3x1	3x1,5	3x1,5
1,5	1,5	3	3	3	3
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Blanco	Negro	Blanco	Negro	Blanco	Negro
100		100	25		100





▲ 1972



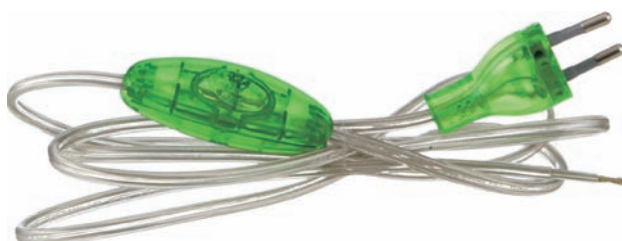
▲ 1089



▲ 1975



▲ 1979



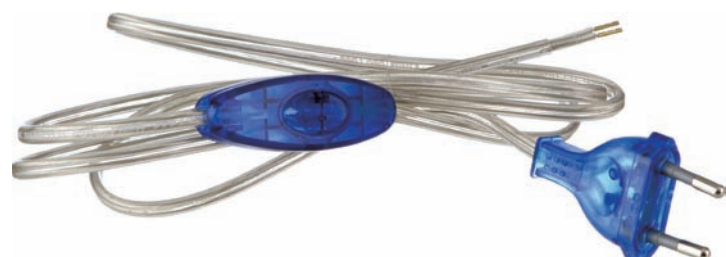
▲ 298-V



▲ 298-R



▲ 298-T



▲ 298-AZ



Referencias	298-V
Características	Conexión bipolar + interruptor. Clavija inyectada.
Sección Cable (mm)	2x0,75
Longitud (m) aprox.	1,5
Voltios	250 ~
Amperios	10
Color	Verde
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	25
Certificación	 

Prolongadores Especiales

Referencias	1972	1975	1089	1979	1979-2
Características	Conexión de red, enchufe forma de 8. Clavija bipolar borne Ø 4mm	Conexión de red especial afeitadoras. Clavija bipolar borne Ø 4mm	Conexión bipolar T.T.D. Inyectada.	Conexión bipolar T.T.D. (Enchufe) y T.T.L. (Clavija). Inyectada. Ordenadores, calculadoras, proyectores, etc.	
Sección Cable (mm)	2x0,75	2x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Longitud (m)	1,5	0,3 (sin extender)	2	1,5	2
Volttios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	6	6	10	10	10
Color	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	10	10	1	50	25

Conexiones con Interruptor y Clavija

Bajo demanda, podemos suministrar otras longitudes, consúltenos.



▲ 999

298-T	298-R	298-AZ	997	998	999

Conexión bipolar + interruptor. Clavija inyectada.

Conexión bipolar + interruptor (a 1m de la clavija). Clavija inyectada.

2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75
1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10	10	10	10	10	10
Transparente	Rojo	Azul	Blanco	Negro	Dorado

10

250

50





▲ 402



▲ 403



▲ 5352



▲ 5152

Referencias	5152	5153
Características	Conexión bipolar. Tomas inyectadas	
Voltios	250 ~	250 ~
Amperios	10	10
Potencia Máxima (W)	2300W a 230V.	
Sección Cable (mm)	2x1	2x1
Color	Blanco	Blanco
Longitud (m)	2	3
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100	90
Certificación	CE	CE

Prolongadores Cetac

Bajo demanda podemos hacer cualquier otro tipo de montaje.



Referencias	402	403
Montada con	1 clavija 2P+T. 16A.220V Ref. 411, a 1 base de enchufe 2P+TTL. 10-16A.250V. Ref. 1119, a 1 base de enchufe aérea 2P+T. 16A.220V. Ref. 421	1 clavija 2P+TTL. 10-16A.250V. Ref. 1119, a 1 base de enchufe aérea 2P+T. 16A.220V. Ref. 421
Potencia Máxima (W)	3500W a 230V.	
Sección Cable (mm)	3x1,5	3x1,5
Longitud (m)	1,5	1,5
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	5	
Certificación	CE	CE

Prolongadores Con y Sin T.T.

Consúltenos si necesita cualquier otro tipo de longitud.



5154	5155	5352	5353	5354	5355
Conexión bipolar. Tomas inyectadas		Conexión bipolar + T.T. Lateral. Tomas inyectadas			
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10	10	10-16	10-16	10-16	10-16
2300W a 230V.		3500W a 230V.			
2x1	2x1	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
4	5	2	3	4	5
80	70	50	35	30	25
CE	CE	CE	CE	CE	CE





▲ 5690



▲ 5692



▲ 1661



▲ 5694



Referencias	5690	5692	5693	5694	5695	5696	1661
Nº de Tomas	4 tomas bipolares + T.T.L.						
Características	Clavija schuko y sensor de corte por sobretensión						
Longitud (m)	5	10	15	15	20	25	3x1 (55m). 3x1,5 (50m). 3x2,5 (35m)
Sección Cable (mm)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	
Potencia Máxima (W)	3500W a 230V.						
Voltios	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
Amperios	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
Certificación	CE	CE	CE	CE	CE	CE	
Nº Piezas Embalaje / Caja Pequeña	100				6		4

Enrollacables

Para un buen uso de estos aparatos, se aconseja desenrollar todo el cable del mismo.
 Las Referencias 1661 y 1981 se pueden montar con tomas Cetac.
 Consultenos si necesita cualquier otro tipo de montaje.



▲ 1981



▲ 5966



▲ 5867



1981

5966

5969

5967

5866

5869

5867

4 tomas bipolares + T.T.L.

4 tomas bipolares + T.T.L. con tapa

Bobina en PVC aislante sin conductor. Ø 300 mm	Industrial. Clavija schuko y sensor de corte por sobretensión			Industrial. Clavija schuko y sensor de corte por sobretensión		
3x1 (55m). 3x1,5 (50m). 3x2,5 (35m).	25	40	50	25	40	50
	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
3500W a 230V.						
250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~	250 ~
10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16	10-16
CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE

6 1

4 1





[Ctra. Castellón, Km 3,400, nave 22]
50013 ZARAGOZA

Tel: +34 976 416 799
Fax: +34 976 424 163

www.jangar.com
E-mail: comercial@jangar.com
industrias@jangar.com
export@jangar.com
calidad@jangar.com
fabricacion@jangar.com
i+d@jangar.com