

Gas

PRESOSTATO AIRE Y GAS

DUNGS

Serie GW redonda DUNGS sustituida por serie

GW CUADRADA

Serie CUADRADA A4-A5-A6 regulable DUNGS

La serie A4 será sustituida por la serie A6 más compacta y con un conector DIN.

La serie A2 con toma de presión en platina será sustituida por la serie A5 más compacta y con un conector DIN.

- Poder de corte 10A - 250V
- Contacto inversor - Protección IP 54
- Con tetina de toma de presión
- Temperatura : -20 a +50°C



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
Serie CUADRADA - SIMPLE									
GW3-A6	0,4-3	$\leq 0,3$	X	X	500	1 / 4	72x44	57	708501
GW10-A6	1-10	$\leq 0,4$	X	X	500	1 / 4	72x44	57	708505
GW50-A6	2,5-50	≤ 1	X	X	500	1 / 4	72x44	57	708510
GW150-A4	30-150	≤ 3	X	X	500	1 / 4	72x44	57	708515
GW500-A6	100-500	≤ 10	X	X	500	1 / 4	72x44	57	708530
GW150-A2	30-150	≤ 3	X	X	500	Especial sobre platina	72	57	708534
GW500-A5	100-500	≤ 10	X	X	500		72	57	708535
GW2000-A4/2	400- 2000	≤ 10	X	X	4000	1 / 4	72	57	708532
GW6000-A4/2	1000- 6000	≤ 10	X	X	8000	1 / 4	72	57	708533
SERIE CUADRADA SIMPLE CON REARME MANUAL Y LAMPARA DE SEÑALIZACION DE CIERRE									
UB500 A4 (Presión ascendente)	100-500	≤ 10	X	X	1000	1 / 4	72	57	708537
NB500 A4 (Presión descendente)	100-500	≤ 10	X	X	1000	1 / 4			
SERIE CUADRADA DOBLE (2Comunicaciones) GW500/500	100-500x2	≤ 10	X	X	1000	1 / 4	72	57	708610

PRESOSTATO PARA GAS REGULABLE DUNGS

RIELLO - CHAFFOTEAUX ET MAURY



Descripción	Foto	Código
Presostato RIELLO GW10 A4 1 a 10 mbars (ref. 3006593)	1	708505
Presostato RIELLO LGW3 A1H 0,8 mbar para GS 3/5 (Ref. 3006141) IP20-5A 250 V - Inversor - max.400 mbars	2	708538
Presostato CHAFFOTEAUX ET MAURY LGW10 A1 102/55 pA para CELTIC 2.20FF - 2.23FF	2	435005

PRESOSTATO AIRE Y GAS

KROMSCHRODER

Serie CUADRADA DG regulable



- Poder de corte 5A - 250V
- Contacto inversor - Protección IP 54
- Temperatura : -15 a +80°C

Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
Serie CUADRADA- SIMPLE DG6U-3									
DG6U - 3	0,4 - 6	$\leq 0,3$	X	X	600	1/4	75	70	708580

PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA GAS

DUNGS

Serie LGW...A1 regulable



- Contacto abierto o cerrado y comutación.
Adaptado a la vigilancia de sobrepresión, depresión o presión diferencial.
Se puede regular en fábrica (precisar la presión de reglaje).
- Poder de corte 10A - 250V
 - Protección IP 10

Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
LGW3 - A1	0,4 - 3	0,3	X	-	400	5,3	72	34	708557
LGW10 - A1	1 - 10	0,4	X	-	1000	5,3	72	34	708558

PRESOSTATO DIFERENCIAL PARA AIRE

DUNGS

Serie LGW...A2 regulable



Contacto inversor. El punto de comutación se regula fácilmente sobre un disco.
Reemplaza al modelo LGW...A1 el cual viene regulado de fábrica.

- Tetina Ø 4
- De alta para presiones inferiores (-)
- De baja para presiones superiores (+)
- Poder de corte 10A 220V
- Protección IP 54

Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
LGW3 - A2	0,4 - 3	$\leq 0,3$	X	-	500	4x6	72	45,4	708540
LGW10 - A2	1 - 10	$\leq 0,5$	X	-	500	4x6	72	45,4	708542
LGW50 - A2	2,5 - 50	≤ 1	X	-	500	4x6	72	45,4	708543
LGW150 - A2	30 - 150	≤ 3	X	-	500	4x6	72	45,4	708544



DUNGS

Serie LGW...A2P regulable

Dimensión igual al modelo LGW...A2 con control similar al LGW...A2

Posee además de un botón de test para controlar el funcionamiento del presostato

Reemplaza LGW...A2

- Entrada G 1 / 4
- Salida G 1 / 8
- Protección IP54
- Poder de corte 10A 250V
- Inversor



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
LGW3 -A2P	0,4 - 3	$\leq 0,3$	X	-	500	1/4	72	59	708545
LGW10 -A2P	1 - 10	$\leq 0,5$	X	-	500	1/4	72	59	708546
LGW50 -A2P	2,5 - 50	≤ 1	X	-	500	1/4	72	59	708547
LGW150 -A2P	30 - 150	≤ 3	X	-	500	1/4	72	59	708548

DUNGS

Serie LGW...C2 regulable

Similar a LGW...A2, posee una importante membrana de mayor sensibilidad
Reemplaza LGW...B2 la cual viene regulada de fábrica (CHAFFOTEAUX...)

- Tetina Ø 4
- Poder de corte 10A 220 V
- Inversor



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
LGW3 C2	0,4-3	$\leq 0,3$	X	-	500	-	100	56	708541
LGW10 C3	1-10	$\leq 0,5$	X	-	50	-	100	30	402013
LGW3 C3	0,4-3	$\leq 0,5$	X	-	50	-	100	30	406005

KROMSCHRODER

Serie DL3 regulable

- Tetina Ø 4
- Poder de corte 5A 250V
- Inversor



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión máx. mbar	Racor	Dimensiones		Código
			Aire	Gas			Ø	H	
DL3E	0,3 - 3	$\leq 0,2$	X	X	150	-	105	48	708573
DL3A	0,4 - 3	$\leq 0,2$	X	X	150	-	105	70	708574

BALTUR / FERROLI / MTS / ARISTON / LAMBORGHINI / CHAFFOTEAUX & MAURY



1 2

Descripción	Foto	Código
MTS – ARISTON C 6065H 1136 250V 1,5A (Inversor) – Presión máxima 6 mbar – Tetina Ø 4 – regulable 1,08/0,72 mbar.	2	403002
LAMBORGHINI C6065A 1002 250V 1,5A (Inversor) – presión máxima 6 mbar – Tetina Ø 4 – regulable 0,59 / 0,44 mbar.	-	413003
BALTUR (BOOSTER – BOXER – CLIMAT – FIDA – PERFORMANCE – PRIMAVERA) C6052AH 1020 250V 1,5A (Inversor) presión máxima 6 mbar – Tetina Ø 4	-	431168
FERROLI (DOMINA) C6065F 1241 250V 1,5A (Inversor) – presión máxima 6 mbar – Tetina Ø 4	-	450057
CHAFFOTEAUX ET MAURY (NIAGARA 23FF / 28FF) C6065A 1010/2 250V 1,5A (Inversor) – regulable 0,9 mbar – presión máxima 6 mbar - Tetina Ø 4	1	435135

HUBA / SAUNIER DUVAL / FERROLI / RIELLO / ELM LEBLANC / CHAFFOTEAUX & MAURY



Descripción	Código
SAUNIER DUVAL (51692) – 1A 250V máximo 5000 Pa - Toma DIN - Tetina Ø4	437020
HUBA 105/75Pa 1A 250V máximo 5000 Pa- tetina 6mm.	455064
HUBA 103/105Pa 1A 250V máximo 5000Pa – tetina 6 mm.	455063
HUBA – FERROLI para NEF, 1A 250V máximo 5000Pa – tetina 6 mm.	450055
HUBA – RIELLO para caldera STUDETTE – RESIDENCE – PROTACQUA – SALVASPAZIO	404055
HUBA – ELM LEBLANC para caldera ACLEA – EGALIS- MELIA	436082
HUBA – ELM LEBLANC referencia 87167711750	436174
HUBA – CHAFFOTEAUX ET MAURY para caldera NECTRA FF – ELEXIA FF – NECTRATOP FF – HYXIA FF – CALYDRA (125/105Pa)	435136

DE DIETRICH - JUNKERS



Descripción	Código
Presostato 0,60/0,4 mbar para DD1.24 – DD2.24 DE DIETRICH – ZWE24K JUNKERS 0,1A 24V DC - Máximo 20 mbar – Tetina de 7 mm- Platina	439065

KROMSCHRODER - WOLF



Descripción	Código
Presostato 43/53Pa modelo DL3E- 5A 250V-Máximo 150 mbar – Tetina 5mm – Platina	708573

SIT 380 - JOANNES - RIELLO



1 2

Descripción	Foto	Código
Presostato para JOANNES ELLE 23/27 – 1,5A – 250V – Máximo 50 mbar – Tetina 6mm	1	409411
Presostato para RIELLO BENESSERE KIS	2	404046

Gas

PRESOSTATO DE AGUA

SAVIO - UNICAL - SAUNIER - FERROLI - BALTUR RIELLO



Presostato CEME 56-57N- regulación 0,2 + 6 bar +diferencial 0,1 - 0,8 bar + 10 (1,6) A 250 V-Inversor

Racor	Número de referencia	Dimensiones			Foto	Código
1/8" M+1/4" M	5611	Ø	Long.total	Contera	Terminales	
		34	58,5	19	6,35	1 708690

Presostato montado en - SAVIO - UNICAL - SAUNIER-FERROLI

Descripción		Foto	Código
Presostato BALTUR Entregado con vaina y junta para CLIMAT 1/4 -15A 250V - Inversor - terminales 6,35		2	431177
Presostato falta de agua para caldera RIELLO BENESSERE		3	404031
Presostato falta de agua para caldera SAUNIER DUVAL para SD52615		4	437103
Presostato falta de agua para caldera SAUNIER DUVAL para SD57205		5	437104
Presostato falta de agua para caldera SAUNIER DUVAL para SD56007		6	437105
Presostato para RIELLO STUDETTE BENESSERE		-	404031
Presostato para RIELLO PRONTACQUA BIS - SALVASPANZIO		7	404055

PRESOSTATO DE CLIMATIZACIÓN

KLIMA SET

Redondo para control de filtros

Utilización:

Kit especialmente estudiado para la vigilancia de conductos de aireación, de filtros y de sistemas de ventilación.

Características:

- Presión de servicio máxima 600 mbar.
- Temperatura media +15°C a +60°C
- Poder de corte 250V - 5A y 3A con carga inductiva-terminal ø6 - Inversor.
- Protección IP 54
- Temperatura ambiente extrema -15°C a +60°C

El Kit comprende:

- El presostato diferencial LGW + escuadra y dos tetinas
- 1 tornillo de fijación
- 2 bridas de empalme
- 2 metros de tubo de plástico
- 1 galbo de perforación



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión	Dimensions	Código
			Aire	Gas			
KIT LGW3	0,4 - 3	≤ 0,3	X	-	600	ø4	708550
KIT LGW50	2,5-50	≤ 1	X	-	600	ø4	708555

KLIMA SET

Cuadrado para control de filtros

Utilización:

Kit especialmente estudiado para la vigilancia de conductos de aireación, de filtros y de sistemas de ventilación.

Características:

- Presión de servicio máxima 500 mbar.
- Temperatura media +15°C a +60°C
- Poder de corte 250V - 5A y 3A con carga inductiva-terminal ø6 - Inversor.
- Temperatura ambiente extrema -15°C a +60°C
- Protección IP 54

El Kit comprende:

- El presostato diferencial LGW + escuadra y dos tetinas
- 1 tornillo de fijación
- 2 bridas de empalme
- 2 metros de tubo de plástico
- 1 galbo de perforación



Modelo	Reglaje mbar	ΔP mbar	Aplicación		Presión	Racor	Código
			Aire	Gas			
KS150 C2	0,2-1,5 20 a 150 Pa	0,07- 0,2	X	-	500	ø4	708549

PRESOSTATO DE SEGURIDAD COLECTIVA DSC - VMC ECONOMICO

KIT LGV 80S A1H

El Kit comprende:

- El presostato diferencial LGV805 A1H regulación fija a 80Pa (0,8mbar)
- 1 soporte de fijación en la carcasa
- Tornillo de fijación
- Contacto inversor 5A (0,8A) 250V
- 2 metros de tubo de PVC
- Protección IP42
- Temperatura -30°C a +85°C



Descripción	Código
KIT VMC ECONOMICO LGV 80S A1H	708554

KIT LGW A1H

El Kit comprende:

- El presostato diferencial LGW3 A1H regulación fija a 80Pa (0,8mbar)
- 1 soporte de fijación en la carcasa
- Tornillo de fijación
- Contacto inversor 10 A (0,8A) 250V
- 2 metros de tubo de PVC
- Placa con 2 bridas de empalme
- Protección IP42
- Temperatura máxima 100°C



Descripción	Código
KIT LGW A1H	708556



VÁLVULAS DE GAS

DUNGS Multibloque - Bloque Combinado

Válvula de regulación con 2 electroválvulas 1 o 2 llamas lenta y rápida con o sin presostato.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Racor Termopar	Salida piloto	Aplicaciones	Foto	Código
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 405 B01S20	4/20	Nº226560	sin	sin	BALTUR	1	431233
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 405 B01S50	4/50	Nº225739	sin	sin	BALTUR	1	431234
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 407 B01S20	4/20	Nº226561	sin	sin	BALTUR	1	431235
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 410 B01S20	4/20	Nº226562	sin	sin	BALTUR	1	431236
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 407 B01S50	4/50	Nº225874	sin	sin	BALTUR	1	431237
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 412 B01S20	4/20	Nº226563	sin	sin	BALTUR	1	431238
Sin brida - Presión entrada 360 mbar - Tensión 220V							
MBDLE 403 B01S20	4/20	Nº226658	sin	sin	BALTUR	1	431241
Brida 40 x brida 40 - Presión entrada 100 mbar - Tensión 220V							
MBZRDLE 407B01	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431089
Brida 40 x brida 40 - Presión entrada 100 mbar - Tensión 220V							
MBZRDLE 410B01	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431074
Roscada 1" 1/4 -Presión entrada 360 mbar - Tensión 220 V							
MBZRDLE 420B01	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431077
Roscada 3/4" -Presión entrada 100 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 407B01 S10	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431083
Roscada 1" -Presión entrada 100 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 410B01 S10	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431086
Roscada 1" 1/4 -Presión entrada 360 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 412B01 S30	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431090
Roscada 1" 1/2 -Presión entrada 360 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 415B01 S30	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431091
Roscada 2" -Presión entrada 360 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 425B01 S30	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431093
Roscada 2" -Presión entrada 500 mbar - Tensión 220 V							
MVDLE 5080 DN80	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431106
Brida DN80 - Presión entrada 100 mbar - Tensión 220 V							
MBVEF 5080 S10	4/20	-	sin	sin	BALTUR	1	431087

ACCESORIOS DUNGS



1



2



3

Descripción		Foto	Código
Bobina de recambio 220V.N.1000 para modelo nuevo	1		430116
Bobina de recambio 220V.N.1000 para modelo viejo	-		105242
Cabeza hidráulico	2		430118
Presostato	3		430119

HONEYWELL Bloque Combinado

V4400A con regulador rápido V5306

Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Termopar	Salida piloto	Aplicaciones	Código
V4400A1108	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	sí	OERTLI - DE DIETRICH	106709

V4400 C con regulador rápido V5306

Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
V4400C1185	2.5/20	V404A1071	V5306E1002	11/32"	sí	BUDERUS - FER FERROLI - HYDROTHERM - OERTLI	108024
V4400C1211	2.5/20	V404A1071	V5306E1002	11/32"	sí	DE DIETRICH	108028
V4400C1286	2.5/20	V404A1071	V5306E1002	11/32"	sí	BUDERUS	108032
V4400C1302	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	sí	CHAPPEE - FERROLI	108034
V4400C1336	2.55/50	V404A1071	V5306E1002	11/32"	sí	BUDERUS	108037
V4410C1011	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	sí	HYDROTHERM	469086

V4400 C con regulador progresivo V5307

Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado con regulador de apertura progresiva.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
V4400C1005	2.5/18	V404A1071	V5307E1019	11/32"	sí	BUDERUS	108009
V4400C1112	2.5/18	V404A1071	V5307E1019	11/32"	sí	SIME	106700

V4400 F con regulador rápido V5306

Válvula de regulación sin botón de mando con regulador de apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
V4400F1032	10/60	V404A1071	V5306E1119	no	no	CHAPPÉE	108041
V4400F1008	10/60	V404A1071	V5306E1119	no	no	ELCO	108040

V4400 P / Q con regulador 2 etapas V4336

Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado con regulador de 2 etapas.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
V4400P2004	3/20	V404A1071	V4336A2006	11/32"	sí	CHAPPÉE - DE DIETRICH - OERTLI	106708
V4400Q2004	4/37	V404A1071	V4336A2014	11/32"	sí	CHAPPÉE - OERTLI	106799

Gas

VÁLVULAS DE GAS

HONEYWELL Bloque Combinado

V4400 D sin regulador

Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado sin regulador



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H3/4 x H/4 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4400D1003	0/60	V404A1071	-	11/32"	si	CHAPPÉE	108039
V4400D1011	0/60	V404A1071	-	11/32"	si	FERROLI - HYDROTHERM	106703
V4400D1008B	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	si	OERTLI - DE DIETRICH	106709

V8800 C con regulador rápido V5306



Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H3/4 x H/4 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 24V						
V8800C1119	2.5/50	V804A1064	V5306E1002	11/32"	si	CHAPPÉE	108094
V8800C1127	2.5/50	V804A1064	V5306E1002	11/32"	si	CHAPPÉE	108095

V8800 D sin regulador



Válvula de regulación con 2 botones de mando para encendido y apagado sin regulador.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H3/4 x H3/4 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 24V						
V8800D1018	0/60	V404A1071	-	11/32"	si	CHAPPÉE	106705

V4600 A con regulador rápido V5306



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600A1031	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	si	ACV	108049

V4600 C con regulador rápido V5306



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600C1029	2.5/20	V404A1071	V5306E1002	11/32"	si	BALTUR BUDÉRUS FERROLI UNICAL CHAPPÉE HYDROTHERM	106701
V4600C1037	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	si	DE DIETRICH OERTLI	108053
	H3/4 x Brida 23 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600C1276	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	si	DE DIETRICH	106783
V4600C1185	2.5/20	V404A1071	V5306E1002	11/32"	si	BALTUR DE DIETRICH JOANNES	106707
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600C1193	5/50	V404A1071	V5306E1028	11/32"	si	FERROLI LAMBORGHINI SANT ANDREA	108058

V4600 N con regulador modulante V7335



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador eléctrico modulante.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600N2006	1,5/20	V404A1071	V7355A2026	11/32"	si	CHAPPÉE	108109
V4600N2030	3/37	V404A1071	V7355A2067	11/32"	si	UNICAL-SAVIO-SIME	106952
V4600N4002	-	V404A1071	-	11/32"	si	FERROLI	106933

V4600 T con regulador modulante V7335



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador eléctrico modulante.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600T1011	-	V404A1071	-	11/32"	si	ACV	108112
V4600T1045	-	V404A1071	-	11/32"	si	ACV	108111

V4600 D sin regulador



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado sin regulador.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600D1001	0/60	V404A1071	-	11/32"	si	SIME-UNICAL- VIESSMANN- CHAPPÉE- FERROLI- HYDROTHERM	106702
	Brida 23 x 23 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
V4600D1027	0/60	V404A1071	-	11/32"	si	FERROLI	106768

V8600 C con regulador rápido



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador de apertura rápida.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 24V						
V4600C1020	2,5/20	V804A1064	V5306E1002	11/32"	si	ACV-CHAPPÉE	108073

V8600 N con regulador modulante V7335



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con regulador eléctrico modulante.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 24V						
V4600N2171	3/37	V804A1064	V7355A2083	11/32"	si	FERROLI	106953

V4645 C



Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con 2 reguladores de apertura rápida.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Regulador nº 2	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V - 2 reguladores							
V4645C2057	2,5/20 x 2,5/20	2 x V404A1071	V5306E1002	V5306E1002	11/32"	si	CHAPPÉE	106715



VÁLVULAS DE GAS

V4645 C

Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con 1 operador de apertura rápida y 1 regulador termostático.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Regulador nº 2	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V - 2 reguladores								
V4645C2248	5/50 x 18/50	2 x V404A1071	V5306E1028	V5335A2533	11/32"	si	ELM LEBLANC	106718
V4645C2230	5/50 x 2,5/18	2 x V404A1071	V5306E1028	V5335A2525	11/32"	si	ELM LEBLANC	106717

V4645 C

Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con 2 reguladores de apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Regulador nº 2	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 30 mbar -Tensión 220V - 2 reguladores								
V4645C2289	2,5/20 x 2,5/20	2 x V404A1071	V5306E1002	V5306e1002	11/32"	si	HYDROTERM	106759

V4700 C

Válvula de regulación con 1 botón de mando para encendido y apagado con 1 operador/regulador de apertura progresiva.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
Brida 25 x 25 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
V47C00C4030	3/37	V4347C4021	V4347C4021	11/32"	-	ACV-FERROLI-CHAPPÉ	106713

VR 4601 A

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 xH1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4601A1012	5/50	V404A1071	V5306E1028	no	si	VIESSMANN	106747

VR 4601 C

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 xH1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4601C1085	3/37	V404A1071	V5306E1143	no	si	BALTUR-IDEAL-CLIMA	108127
VR4601CB1024	3/37	V404A1071	V5306E1143	no	si	BALTUR-IDEAL CLIMA	108129

VR 4601 Q

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4601QB2019	4/37	V404A1071	V4336A2212	no	si	FERROLI	106934

VR 4605 A

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4605A1039	3/37	V404A1071	V5306E1168	no	no	CHAFFOTEAUX-CHAPPÉE-DE DIETRICH	108101

VR 4605 B

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador sin regulador y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4605B1004	0/60	V404A1071	-	no	no	CHAPPÉE	108103

VR 4605 C

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4605C1060	3/37	V404A1071	V5306E1143	no	no	LAMBORGHINI-BALTUR-DE DIETRICH	106748

VR 4605 AA

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V							
VR4605AA1003	2.5/20	V404A1071	V5306E1200	no	no	BERETTA	106983
VR4605AA1011	2.5/20	V404A1071	V5306E1200	no	no	OCEAN-ACV	106784

Gas

VÁLVULAS DE GAS

HONEYWELL Bloque Combinado

VR 4605 CA

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4605CA1126	3/37	V404A1071	V5306E1143	no	no	SIME	106954

VR 4605 CB

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador y 1 regulador de apertura rápida y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4605CB1009	3/37	V404A1071	V5306E1143	no	no	UNICAL	106985

VR 4605 NA

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador con regulador eléctrico modulante o regulador 2 etapas y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4605NA2007	3/37	V404A1071	V7335A2083	no	no	FERROLI	106955
	H1/2 x H1/2 - excepto 106981 brida 23 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V						
VR4605NA2031	3/37	V404A1071	V7335A2232	no	no	UNICAL	106981
VR4605NA4003	-	V404A1071	-	no	no	FERROLI	108138

VR 4605 Q

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador con regulador eléctrico modulante o regulador 2 etapas y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4605QA2004	4/37	V404A1071	V4336A2212	no	no	VAILLANT	108139

VR 4605 T

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador con regulador eléctrico modulante o regulador 2 etapas y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4605TA2004	-	V404A1071	-	no	no	ACV	106926

VR 4700 C

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador / regulador de apertura progresiva y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	Brida 25 x 25 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4700C4014	2/20	V4347C4070	V4347C4070	no	si	INMERSAS-SYLBER	106956

VR 4705 C

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador / regulador de apertura progresiva y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	Brida 25 x 25 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4705C4021	2/20	V4347C4070	V4347C4070	no	no	SANT ANDREA - CHAPPEE - IMMERSAS	106791

VR 4705 Q

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador / regulador de 2 tapas y 1 electroválvula.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	Brida 25 x 25 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 220V						
VR4705Q4018	4/37	V4436C4015	V4436C4015	no	no	IMMERSAS	106757

VR 4905 C

Válvula de regulación sin botón de mando con 2 operadores y 1 regulador de apertura progresiva.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H3/4 x H3/4 - Presión 100 mbar -Tensión 220V						
VR4905C1007	5/18 x 0/100	2 x V404A1071	V5307E1100	no	no	ECOFLAM - BUDERUS - CHAPPEE	106755

VR 4925 B

Válvula de regulación sin botón de mando con 2 operadores sin regulador.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H3/4 x H3/4 - Presión 100 mbar -Tensión 220V						
VR4925B1006	0/100 x 0/100	2 x V404A1071	-	no	no	CHAPPEE	106754

VR 8605 VA- VR8615M / VA / VB

Válvula de regulación sin botón de mando con 1 operador con regulador modulante o regulador de 2 etapas y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
	H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar -Tensión 24V - Conexión DIN						
VR8605VA1005	-	V804A1064	V8346A1015	no	no	LAMBORGHINI ECOFLAM - BALTRU - JOANNES	431267
VR8615M2005	1,5/20	V804A1064	V7335A2224	no	no	BUDERUS	108140
VR8615VA1004	1,5/20	V804A1064	V8346A1015	no	no	SAUNIER DUVAL	108141



VK

Válvula de regulación automática con 2 electroválvulas con o sin piloto.



VK

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
Brida 24 x 24 - Presión 60 mbar - Tensión 220V							
VK4100B1001	-	220V	-	-	si	VIESSMANN	108146
VK4100C1000	3/37	220V	V5306E1143	-	si	IDEAL CLIMA VIESSMANN SYLBER	106961
VK4100C1026	2/37	220V	V5306E1234	-	si	DE DIETRICH-BAXI	106967
VK4100D1025	2/37	220V	V5306E1234	-	si	BAXI	106911
VK4100N2022	3/27	220V	V7355A2232	-	si	FERROLI	106982
VK4100N2030	3/37	220V	V7335A2232	-	si	UNICAL	106968
VK4105A1027	1.5/20	220V	V5306E1226	-	no	OCEAN BERETTA-RIELLO-LAMBORGHINI BAXI	106970
VK4105A1050	1.5/20	220V	V5306E1226	-	no	RIELLO BERETTA	106971
VK4105C1009	2/37	220V	V5306E1234	-	no	UNICAL-CHATEAUX-IDÉALCLIMA-SYLBER-BIASI-FER-LAMBORGHINI	106972
VK4105C1066	2/37	220V	V5306E1234	-	no	DE DIETRICH - OERTLI	106909
VK4105C1090	2/37	220V	V5306E1234	-	no	VIESSMANN	106918
VK4105G1005	2/37	220V	V5306E1234	-	no	BERETTA	108117
VK4105G1029	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI	108149
VK4105G1070	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI	106980
VK4105G1104	2/37	220V	V5306E1234	-	no	FONDITAL	108116
VK4105G1120	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI	106930
VK4105G1211	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI VULCANO	108147
VK4105G1161	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI	108148
VK4105G1229	-	220V	V5306E1234	-	no	FERROLI	106920
VK4105M2014	3/37	220V	V7335A2232	-	no	BALTUR ARISTON	106974
VK4105M2022	1.5/20	220V	V7335A2224	-	no	SAUNIER DUVAL	106965

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
VK4105M2055	3/37	220V	V7335A2273	-	no	LAMBORGHINI	108120
VK4105M2071	1.5/20	220V	V7335A2224	-	no	SAUNIER DUVAL	106908
VK4105M2089	3/37	220V	V7335A2232	-	no	SAUNIER DUVAL	106928
VK4105M5041	1.5/20	220V	V7335A2224	-	no	CHAFFOTEAUX ET MAURY	106910
VK4105N2013	3/27	220V	V7355A2232	-	no	IMMERGAS SAUNIER DUVAL-SILE-UNICAL-DE DIETRICH-SANT ANDREA-COINTRA	106948
VK4105N2029	3/37	220V	V7335A2232	-	no	SAUNIER DUVAL	106912
VK4105N2047	1.5/20	220V	V7335A2224	-	no	SAUNIER DUVAL	106964
VK4105Q2010	4/37	220V	V4336A2212	-	no	BALTUR	431064
VK4105Q1063	4/37	220V	V4336A2212	-	no	BALTUR DE DIETRICH	108150
VK4115F1021	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106929
VK4115F1039	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106924
VK4115F1047	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106923
VK4115F1070	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106931
VK4115F1088	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106932
VK4115F1187	-	220V	-	-	no	BAXI	106921
VK4115F1195	-	220V	-	-	no	BAXI	106919
VK4115F1229	-	220V	-	-	no	CHAFFOTEAUX ET MAURY	106914
VK4115F1237	-	220V	-	-	no	CHAFFOTEAUX ET MAURY	106917
VK4115F1014	-	220V	-	-	no	CHAFFOTEAUX ET MAURY	106916
VK4115V1055	-	220V	-	-	no	UNICAL	108121
VK4115V2012	-	220V	-	-	no	DE DIETRICH	106925

Gas

ACCESORIOS DE VALVULAS DE GAS HONEYWELL

REGULADOR DE VÁLVULAS DE GAS

Serie V4336 E



Modelo	Descripción	Código
V4336A2014	Regulador 2 llamas regulable de 4 a 37 mbar	106771

Serie V4347 A - V4347 C



Modelo	Descripción	Código
V4347A4033/ A4009	Operador regulador 220V regulable de 2 a 20 mbar de apertura rápida	106776
V4347A4041/ A4025	Operador regulador 220V regulable de 8 a 50 mbar de apertura rápida	106777
V4347C4070/ C4005	Operador regulador 220V regulable de 2 a 20 mbar de apertura progresiva	106778
V4347C4088/ C4039	Operador regulador 220V regulable de 8 a 50 mbar de apertura progresiva	106779

Serie V5306 E



Modelo	Descripción	Código
V5306E1010	Regulador 1 llama regulable de 2,5 a 20 mbar de apertura rápida	106720
V5306E1036	Regulador 1 llama regulable de 5 a 50 mbar de apertura rápida	106719
V5306E1119	Regulador 1 llama regulable de 10 a 60 mbar de apertura rápida	ver 106719

Serie V4847 A - V8347 C



Modelo	Descripción	Código
V8347A4026/ A4000	Operador regulador 24V regulable de 2 a 20 mbar de apertura rápida	106729
V8437C4063/ C4014	Operador regulador 24V regulable de 2 a 20 mbar de apertura progresiva	106780

Serie V5307 E



Modelo	Descripción	Código
V5307E1027	Regulador 1 llama regulable de 20 a 50 mbar de apertura progresiva	106723
V5307E1019	Regulador 1 llama regulable de 2,5 a 18 mbar de apertura progresiva	106722
V5307E1043	Regulador 1 llama regulable de 4,5 a 18 mbar de apertura rápida	106724

Serie V404 A - V804 A



Modelo	Descripción	Código
V404A1154/ A1089/ A1071	Operador 220V con junta y tornillo	106732
V404A1352	Operador 220V con conector DIN	106765
V804A1064	Operador 24V con junta y tornillo	106727

Serie VS824 B



Modelo	Descripción	Código
VS824B1009	Operador para termopila	106764

Serie V5335 A tipo MODULEC



Modelo	Descripción	Código
V5335A2525	Regulador de presión y termostático regulable de 2,5 a 18 mbar	106775
V5335A2533	Regulador de presión y termostático regulable de 18 a 50 mbar	106774

PLACA DE SUPRESIÓN DEL REGULADOR DE VÁLVULAS DE GAS



Modelo	Descripción	Código
45002776010	Plaqueta con tornillo que permite eliminar el regulador de presión	106721

REGULADOR / OPERADOR VÁLVULAS DE GAS

Serie V73355 A



Modelo	Descripción	Código
V7335A2273	Operador regulador 17V regulable de 3 a 37 mbar de apertura progresiva	431170
V7335A2083	Operador regulador 28V regulable de 3 a 37 mbar de apertura progresiva	106772

REDUCCIÓN



Modelo	Descripción	Código
45.002.238.001	Reducción de 3/4 a 1/2	106734



BRIDA CON JUNTA TORICA Y TORNILLO



ACCESORIOS VÁLVULAS DE GAS ROBERTSHAW

Modelo	Descripción	Foto	Código
45.002.776.003	Brida 1/2 recta entre ejes 35 mm	1	106740
45.002.776.004	Brida 3/4 recta entre ejes 35 mm	1	106741
45.002.776.005	Brida 1/2 escuadra entre ejes 35 mm	2	106742
45.002.776.006	Brida 3/4 escuadra entre ejes 35 mm	2	106743
45.900.400.102B	Brida 1/2 recta entre ejes 23 mm	3	106744
45.900.400.104B	Brida 1/2 escuadra entre ejes 23 mm	4	106745

VÁLVULAS DE GAS

JUNKERS Bloque Combinado

CR630

Válvula equipada con 2 botones de mando para arranque y paro. 1 botón termostático con piezo y sin regulador de presión.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T°	Aplicaciones	Código
Codo 3/8 x 3/8 - Presión entrada 50 mbar								
CR630.302	0/50	-	-	M10	sí	10/32	CHAPPÉE	106790

CE426

Válvula con 2 botones de mando para encendido y cierre. Con 2 electroválvulas.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T°	Aplicaciones	Código
Codo H18 x recto M30 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 24V								
CE426.151	0/60	-	-	M10	sí	-	JUNKERS - DE DIETRICH	458030

ROBERTSHAW Bloque Combinado

UNITROL BER

Válvula de gas con 1 botón de mando, 1 operador eléctrico y 1 regulador de presión preregulado a 17 mbar.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 35 mbar - Tensión 220V							
UNITROL 7000 BER	8.75/27.5	85023	82426	11/32"	sí	DE DIETRICH	106800
H3/4 x H3/4 - Presión entradas 35 mbar - Tensión 220V							
UNITROL 7000 BER	8.75/27.5	85023	82426	11/32"	sí	DE DIETRICH CHAPPÉE VAIILLANT	106801

UNITROL BE

Válvula de gas con 1 botón de mando, 1 operador eléctrico sin regulador.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H3/4 x H3/4 - Presión entradas 35 mbar - Tensión 220V							
UNITROL 7000 BE	0/35	85007	-	11/32"	sí	CHAPPÉE	106802

REGULADOR DE VÁLVULA DE GAS UNITROL



Modelo	Descripción	Código
82426	Regulador con junta y tornillo preregulado a 17 mbar	106835

OPERADOR DE VÁLVULA DE GAS UNITROL

UNITROL BER



Modelo	Descripción	Código
85023	Operador para UNITROL BER 220V	106830
85024	Operador para UNITROL BER 24V	106832

UNITROL BE



Modelo	Descripción	Código
85007	Operador para UNITROL BE 220V	106831

PLACA DE SUPRESIÓN DEL REGULADOR DE LA VÁLVULA DE GAS UNITROL - BOTÓN DE MANDO



Modelo	Descripción	Rep	Código
82112	Botón de mando	1	106865
80450	Plaqueta con tornillo que permite suprimir el regulador de presión.	2	106870

VÁLVULAS DE GAS

SIT BLOQUE COMBINADO

0.845 SIGMA

Válvula de gas con 2 electroválvulas y 1 modulante eléctrico continuo de presión de gas.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
M3/4 x M3/4 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V / 17 V							
0.845.070	1/37	-	-	no	no	RIELLO	404027
0.845.063	-	-	-	no	no	CHAPPÉE-Océan	106666
0.845.057	1/37	-	-	no	no	BALTUR	106667
0.845.081	1/37	-	-	no	no	VIESSMANN	106669

Gas

VÁLVULAS DE GAS

SIT Bloque combinado

0.820 NOVA

Válvula de gas con 1 botón de mando, para encendido y apagado, 1 regulador y 1 electroválvula.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión 220V							
0.820.017	3/30	-	-	M9	si	BALTUR	106661
0.820.014	3/30	-	-	M9	si	LAMBORGINI	106670
0.820.013	3/30	-	-	M9	si	BERETTA	106663
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión 24V							
0.820.125	3/30	-	-	11/32"	si	DE DIETRICH - OERTLI	106640
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión 220V							
0.820.010/0.820.012	3/30	-	-	M9	si	RIELLO-SANT ANDREA-BALTUR-FERROLI-LAMBORGHINI	106639



0.825 NOVA

Válvula de gas con 1 electroválvula y 1 regulador de presión eléctrica de modulación continua

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión electroválvula 220V - Tensión regulador 28 VDC							
0.825.013	2/50	-	-	M9	si	CHAPPÉE	106602
0.825.011	3/37	-	-	M9	si	MANAUT	106658
0.825.023	3/37	-	-	11/32"	si	FERROLI	106660
0.825.018	3/37	-	-	M9	si	BALTUR	431204
0.825.020	3/37	-	-	M9	si	LAMBORGHINI	100657
0.825.019	2/18	-	-	11/32"	si	FAGOR OERTLI	106659



0.827 NOVA

Válvula de gas con 2 electroválvulas y 1 regulador eléctrico de presión continuo

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión electroválvula 220V - Tensión regulador 28 VDC							
0.827.116	3/37	-	-	no	no	WOLF	106949
0.827.127	2/20	-	-	no	no	CHAPPÉE	106605
0.827.134	3/37	-	-	no	no	LAMBORGHINI	106664
0.827.156	3/37	-	-	no	no	LAMBORGHINI	106665



0.680 COMPOSIT

Válvula de gas con 1 botón de mando para encendido y apagado y 1 electroválvula con entrada y salida por debajo.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H3/8 x H3/8 - Presión entrada 50 mbar- Tensión electroválvula 220V							
0.680.006	0/50	-	-	M9	si	ACV-CHAPPÉE	106786

0.822 NOVA

Válvula de gas con 2 electroválvulas con reglaje de presión y apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión 220V							
0.822.114	3/30	-	-	no	no	SANT ANDREA-BALTUR-CHAFFOTEAUX-LAMBORGHINI-DE DIETRICH	106635
0.822.111	3/30	-	-	no	si	LAMBORGHINI-PENSOTTI	106787
0.822.122	3/30	-	-	no	no	JOANNES-BALTUR-DE DIETRICH	



0.810 ELETTROSIT

Válvula de gas con 2 botones de mando para encendido y apagado y 1 regulador y 1 electroválvula.

Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código	
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 50 mbar- Tensión 220V								
0.810.156		3/18	-	-	11/32"	si	DE DIETRICH	106632
H3/4 x H3/4 - Presión entrada 50 mbar- Tensión 220V								
0.810.138	Botón corto Gran llama manual	3/18	-	-	M9	si	CHAPPÉE	106630
0.810.174	Botón corto Gran llama manual	3/18	-	-	11/32"	si	BUDÉRUS-DE DIETRICH	106633
0.810.200	Botón corto Gran llama manual	3/18	-	-	11/32"	si	HYDROTHERM	469045

0.824 NOVA

Válvula de gas con 1 electroválvula y 1 regulador de presión modulante.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar- Tensión electroválvula 220V - Tensión regulador 220V							
0.824.010	2/50	-	-	si	si	JOANNES	106943



0.660 BABYSIT

Válvula de gas con 1 botón de mando para encendido y apagado, bulbo termostático, contacto encendido y racor reducido 3/8 x M/12.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
H3/8 x H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.660.169	0/50	-	-	M9	no	13/38°C	DE DIETRICH CHAPPÉE	106600

Válvula de gas con 2 botones de mando para encendido y apagado, 1 botón termostático con bulbo con regulador, sin piezo.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.710.193	3/18	-	-	M9	si	40/70°C	ELM LEBLANC - FLECK	106617

0.630 EUROSIT

Válvula de gas con 1 botón de mando para encendido y apagado, bulbo termostático, con entrada y salida gas derecha o izquierda.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto / codo H3/8 x Recto / codo H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.630.100. sin DAT	0/50	-	-	M9	si	40/72°C	FLECK	106609
0.630.100. con DAT	0/50	-	-	M9	si	40/72°C	FLECK	106606

0.830 TANDEM

Válvula de gas con 2 electroválvulas con reglaje de caudal y apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V - Bobina doble - Conector DIN								
0.830.010	3/50	-	-	no	si	-	FLECK	106627
0.830.014	3/50	-	-	no	si	-	RIELLO	106938

0.710 MINISIT

Válvula de gas con 2 botones de mando para encendido y apagado, 1 botón termostático con bulbo sin regulador, con piezo.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x codo H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.710.004	0/50	-	-	M10	si	13/38°C	CHAPPÉE-DE DIETRICH	106620
0.710.203	0/50	-	-	M9	si	20/75°C	MTS	106615

Válvula de gas con 2 electroválvulas con reglaje de presión y apertura rápida.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V - Bobina doble - Conector DIN								
0.830.043	3/50	-	-	no	no	-	JOANNES	106966

0.710 MINISIT

Válvula de gas con 2 botones de mando para encendido y apagado, 1 botón termostático con bulbo con regulador, con piezo.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x codo H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.710.005	3/18	-	-	M10	si	13/38°C	CHAPPÉE	106621

Válvula de gas con 2 electroválvulas con reglaje de presión y apertura lenta.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V - Bobina doble - Conector DIN								
0.830.030	3/50	-	-	no	si	-	WOLF	106939
0.830.034	3/50	-	-	no	no	-	UNICAL	106942

0.710 MINISIT

Válvula de gas con 2 botones de mando para encendido y apagado, 1 botón termostático con bulbo sin regulador, sin piezo.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.710.162	0/50	-	-	M10	si	13/38°C	CHAPPÉE	106622
Recto H1/2 x Recto H3/8 - Presión entrada 50 mbar								
0.710.215	0/50	-	-	M10	si	30/90°C	MTS	106614

0.836 TANDEM

Válvula de gas con 2 electroválvulas con regulador de presión modulante. Encendido progresivo.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor TH	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
Recto H1/2 x Recto H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V - Doble Bobina - Conector DIN								
0.836.019	6/50	-	-	no	no	-	JOANNES	106944

Gas

VÁLVULAS DE GAS

SIT BLOQUE COMBINADO

0.837 TANDEM

Válvula de gas con 2 electroválvulas y 1 modulador eléctrico continuo de presión de gas.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220/16V								
0.837.011	5/37	-	-	no	no	-	OCEAN-SAUNIER DUVAL-BERETTA	106950
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220/28V								
0.837.013	5/37	-	-	no	no	-	ARISTON	106958
0.837.025	3/37	-	-	no	si	-	ARISTON UNICAL	106653
0.837.034	1.5/25	-	-	no	no	-	SAUNIER DUVAL	106654
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 24/28V								
0.837.014	2/20	-	-	no	no	-	BERETTA - RIELLO	106649

0.610 AC3

Válvula de gas con una sonda rosca macho 3/4 con 1 botón de mando para encendido y apagado y 1 botón termostático.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Reglaje de T	Aplicaciones	Código
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 50 mbar - Klixon 93°C								
0.610.001	3/18	-	-	M9	si	40/70°C	CHAFFOTEAUX ET MAURY	106628
H1/2 x 0,75 UNS - Presión entrada 50 mbar								
0.610.016	3/18	-	-	11/32"	si	45/85°C	ACV	106785
H1/2 x 0,75 UNS - Presión entrada 50 mbar - Klixon 83,5°C								
0.610.038	3/18	-	-	11/32"	si	30/71°C	OERTLI	468012
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 50 mbar - Con Klixon								
0.610.045	3/18	-	-	M9	si	35/75°C	MTS	106611
H1/2 x H1/2 - Presión entrada 50 mbar - Con Klixon								
0.610.029	3/18	-	-	11/32"	si	28/58°C	HYDROTHERM	106608

ACCESORIOS DE VÁLVULAS DE GAS SIT

TREN TERMOSTÁTICO PARA VALVULA GAS MINISIT PLUS

Modelo	Descripción	Código
0.928.027	Tren termostático 13 a 38°C radiador	106682
0.928.582	Tren termostático 100 a 340°C horno	106676
0.928.566	Tren termostático 60 a 200°C freidora	106677
0.928.567	Tren termostático 30 a 100°C baño maría	106675

TAPA PARA VÁLVULA GAS MINISIT PLUS



Modelo	Descripción	Código
0.903.052/0.916.124	Tapa y botón sin piezo	106682
0.073.208	Tapa y piezo	106691

JUNTA DE BRIDA PAR VALVULAS GAS ELETTROSIT - NOVA



Modelo	Descripción	Código
0.925.026	Ø int. 28 x Ø ext. 37 mm ELETTROSIT	414086
0.925.054	Ø int. 33 x Ø ext. 37 mm NOVA	106645

REGULADOR PARA VÁLVULA GAS EUROSIT



Modelo	Descripción	Código
0.907.630	Regulador 3/18 mbar	106646

TAPON PILOTO PARA VÁLVULAS SIT



Modelo	Descripción	Código
0.916.124	Tapón piloto para SIT 0.82...- 0.83	106936

VALVULAS DE GAS TIME - Bloque Combinado

T9300A20

Válvula de gas con 2 electroválvulas y 1 regulador de presión modulante.



Modelo	Presión salida mbar	Operador	Regulador nº 1	Racor Term.	Salida piloto	Aplicaciones	Código	
B24 x B24 - Presión entrada 60 mbar - Tensión 220V - Tensión regulador 20 VDC								
T9300A200	1.2/27	-	-	-	no	no	FERROLI	450037

BOBINAS PARA VÁLVULAS DE GAS POR FABRICANTE

Bobina para válvulas de gas DUNGS



Aplicación	Modelo	Cota			Diámetro		Tensión	Potencia	Foto	Código
		A	B	C	E	F				
MULTI BLOQUE OERTLI-CUENOD	Nr 1250	-	-	85	60	30	220 VAC	26 W	1	105247
MULTI BLOQUE OERTLI	Nr 1000	80	52	50	16	16	220 VAC	24 W	2	430116

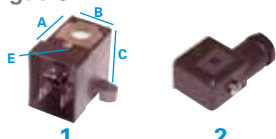
Bobina para válvulas de gas HONEYWELL



Aplicación	Modelo	Cota			Diámetro		Tensión	Potencia	Foto	Código
		A	B	C	E	F				
VR4700-VR4705-V4700E	45.900.406002	-	-	33	31	10	220 VAC	3.7 W	1	106733
VR8700-VR8705-V8700E	45.900.406001	-	-	31	31	10	24 VAC	3.7 W	1	106739
VR4601 a VR4655	45.900.406004	-	-	40	34	13	220 VAC	4.7W / 8W	2	106797



Bobina para válvulas de gas SIT

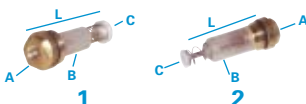


Aplicación	Modelo	Cota			Diámetro		Tensión	Potencia	Foto	Código
		A	B	C	E	F				
NOVA 820/822/824 825/826/827/828	0.967.064	37	22	30	9	-	220 VAC	5.5 W	1	106641
NOVA 820/822/824 825/826/827/828	0.967.065	37	22	30	9	-	24 VAC	5.5 W	1	106642
Conector								2		106798



Aplicación	Modelo	Cota			Diámetro		Tensión	Potencia	Foto	Código
		A	B	C	E	F				
VÁLVULA ELETTROSIT 810	0.967.041	27	40	40	14,5	-	220 VAC	17 W	1	106643
VÁLVULA ELETTROSIT 810	0.967.042	27	40	40	14,5	-	24 VAC	17 W	1	106644
VÁLVULA TANDEM 830/832/836/837	0.967.090	75	61	30	12,5	12,5	220 VAC	15,4 W	2	106951
VÁLVULA NOVA 822/826/827/828	0.967.128	-	-	30	12,5	35	220 VAC	12 W	3	106959

BOBINAS ELECTROMAGNETICAS PARA VALVULAS DE GAS POR FABRICANTE



Aplicación	Ref. constructor	Diámetro			Lg	Racor	Foto	Código
		A	B	C				
V4400 y V8800	45002776.012	22	13,5	13,5	55	H11/32"	1	106725
V47 y V87	45900407.001	18	14	10	55	H11/32"	2	106738

ROBERTSHAW



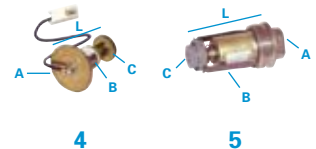
Aplicación	Ref. constructor	Diámetro			Lg	Racor	Foto	Código
		A	B	C				
UNITROL 7000	83397	24,5	22	4	59	H11/32"		106820

SIT



Aplicación	Ref. constructor	Diámetro			Lg	Racor	Foto	Código
		A	B	C				
COMPOSIT-BABYSIT-SIMPLOSIT-B3	0.006.229	19	17	14,5	47	-	1	106685
MNISIT-AC2-VR8	0.006.443	25	17	17	56	F9	2	106686
MNISIT-AC2-VR8	0.006.442	25	17	17	56	F10	3	106694

SIT



Aplicación	Ref. constructor	Cota			Lg	Racor	Foto	Código
		A	B	C				
820 NOVA	0.006.245	35	17	20	47	-	4	106687
EUROSIT	0.006.441	25	17	12,5	52	F9	5	106688

PILOTOS E INYECTORES

PILOTOS E INYECTORES POR FABRICANTE

PILOTO UNIVERSAL

Piloto adaptable en muchos casos. Se puede realizar un piloto si hay:

- Una llegada de gas lateral
- Un equipo de origen con un inyector de GN
- Un segundo inyector de gas propano y butano para la llegada de gas vertical (regulable para la llegada de gas lateral)
- Una llegada de gas vertical
- Racores que permitan un montaje salida vertical macho o para tubo de cobre Ø 4 y 6.
- Dos soportes suministrados, uno para el piloto y el termopar, el otro para el piloto y el electrodo de encendido.



Ref. fabricante	Ø racor Piloto	Elec- trodo	Termo- par	N° de llama	Tipo gas GN GPL GV	Código inyector	Código piloto	Código termopar	Código electro.	Código Ioniz.	Código
UNIVERSAL (especialidad DRAC), piloto con llegada gas lateral o vertical											
-	2&4	sí	sí	3	si	si	-	-	704230	704211	-
ESTANDAR, piloto intercambiable para cualquier gas, sin adaptación de inyector + racores oliva Ø 4 y 6											
-	4&6	no	sí	-	sí	sí	-	-	704240	704211	-
-	4&6	sí	sí	-	sí	sí	-	-	704230	704211	-
							ver				802189

PILOTOS E INYECTORES FURIGAS



Aplicación y descripción	Foto	Código
HYDROTHERM / VAILLANT Con electrodo de encendido y racor tubo Ø 6	1	469168
HYDROTHERM Con electrodo y cable de encendido - racor y tubo Ø 6 termopar e inyector nº5	2	469084
Con electrodo y cable de encendido - tubo Ø 6 termopar e inyector nº2,5	2	469085
ACV Con electrodo de encendido - racor tubo Ø6 e inyector nº3,5	3	459055

Gas

PILOTOS E INYECTORES

FURIGAS



Aplicación y descripción	Foto	Código
BUDÉRUS Con electrodo de encendido - racor tubo Ø6 e inyector n°5	1	420042
HYDROTHERM Con electrodo y cable de encendido - racor y tubo Ø6 termopar	2	469079
FERROLI Con racor tubo Ø6 e inyector n°3,5	3	450025



Aplicación y descripción	Código
HYDROTHERM Inyector n°4	469036
HYDROTHERM / OERTLI / DE DIETRICH / ACV / BUDÉRUS Inyector n°5	420040
HYDROTHERM / OERTLI / DE DIETRICH / ACV / BUDÉRUS Inyector n°3	414058
HYDROTHERM Inyector n°25	469018

HONEYWELL



Aplicación y descripción	Foto	Código
Sustitución completa Q 385 A 9715 o A 2010	1	106789
Sustitución completa con electrodo + termopar antiguo piloto Q337A por Q385 A 9715 o A 2010	2	106766
Electrodo para 106766	-	801095
FERROLI Suministrado solo, tipo Q371 A 9364 / 9106	3	463010



Aplicación y descripción	Foto	Código
Suministrado solo, tipo Q334 A 9936/9540 HYDROTHERM /OERTLI	1	468051
Suministrado solo, tipo Q385 A 9724 FERROLI	2	450022
Con termopar y electrodo tipo Q334 A 9518/1333 FERROLI	3	450038



Aplicación y descripción	Foto	Código
HYDROTHERM /OERTLI Inyector n° 0,25	1	468031
FERROLI Inyector n° 056 / 42 A	2	468030
FERROLI Inyector n° 33 / 30 A	2	450014

ITT JOHNSON CONTROLS



Aplicación y descripción	Código
HYDROTHERM Suministrado solo	469000



Aplicación y descripción	Código
HYDROTHERM Inyector n°10	469002
HYDROTHERM Inyector n°20	469001

JUNKERS



Aplicación y descripción	Foto	Código
HYDROTHERM Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 6 e inyector n° 6	-	469042
DE DIETRICH / JUNKERS Con electrodo de encendido	1	439039
Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 6 e inyector n° 5 CB502031	2	458036



Aplicación y descripción	Foto	Código
BUDÉRUS Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 6 e inyector n°48 CB505116	1	458028
CHAPPÉE Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 4 e inyector n°60 CB505126	2	462006



Aplicación y descripción	Foto	Código
CHAPPÉE Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 4 e inyector n°4 CB505004	1	462005
CHAPPÉE / DE DIETRICH Con electrodo de encendido - racor tubo Ø 4 e inyector n°4 CB505043	1	462008
HYDROTHERM Inyector n°29	-	469017
HYDROTHERM / JUNKERS / DE DIETRICH Inyector n°6	-	458037
JUNKERS / DE DIETRICH Inyector n°5	-	458038
BUDÉRUS Inyector n°48	2	420041



POLIDORO



Aplicación y descripción	Foto	Código
CHAPPÉE tipo 616 CF Con racor tubo Ø6 e inyector n°29,2	1	401705
LAMBORGHINI / UNICAL / BALTUR / DE DIETRICH Suministrado solo, tipo 562F	2	413400



Aplicación y descripción	Código
RIELLO tipo 481 CF Con racor tubo Ø 6 - junta e inyector n°29,2	414087



Aplicación y descripción	Foto	Código
SIME tipo 470 F y 478 F Con racor tubo Ø6 e inyector n° 29	1	431100
Con racor tubo Ø6 e inyector n° 29	2	431101
JOANNES / LAMBORGHINI / OERTLI Suministrando solo, tipo 526 F	3	468043



Aplicación y descripción	Foto	Código
OERTLI tipo 526 F Con electrodo y cable de encendido - racor tubo Ø 4 - Termopar e inyector n°27	1	468041
Con racor tubo Ø 4 e inyector n°27	2	468046
Con racor tubo Ø 4 e inyector n°27	3	468050
OERTLI tipo 526 F Con electrodo y cable de encendido - racor tubo Ø 4 - termopar e inyector n°27,2	1	468042



Aplicación y descripción	Foto	Código
FERROLI tipo 630 S con racor tubo Ø 4 e inyector n° 27	1	450021
RIELLO / BALTUR / CHAPPÉE / Inyector n ° 24	2	455083
RIELLO / BALTUR / CHAPPÉE / Inyector n ° 29,2	2	455081
LAMBORGHINI / OERTLI / UNICAL / JOANNES / DE DIETRICH / FERROLI / SIME Inyector n ° 29,2	2	441186
LAMBORGHINI / OERTLI / UNICAL / CHAPPÉE / DE DIETRICH / FERROLI Inyector n ° 22	2	441187

SIT



Aplicación y descripción	Foto	Código
FERROLI / SIME tipo 0.160.0005 Con racor tubo Ø6 - junta e inyector n°51	1	450027
HYDROTHERM tipo 0.160.101 Con racor tubo Ø6 e inyector n°41	2	403010
JOANNES tipo 0.160.105 Con racor tubo Ø6 e inyector n°41	3	409004



Aplicación y descripción	Foto	Código
CHAFFOTEAUX ET MAURY / ELM LEBLANC / FLECK / HYDROTHERM / tipo 0.150.073 Con racor tubo Ø 6 e inyector n°37	1	403048
CHAFFOTEAUX ET MAURY tipo 0.140.033 suministrado solo	2	435076



Aplicación y descripción	Foto	Código
HYDROTHERM / VAILLANT tipo 0.158.006 Suministrado solo	1	469167
DE DIETRICH / HYDROTHERM tipo 0.140.021 Con placa soporte electrodo de encendido - racor tubo Ø 6 e inyector n°27	2	439110



Aplicación y descripción	Foto	Código
HYDROTHERM Injector n° 30	1	469026
JOANNES Injector n° 25	1	403047
HYDROTHERM / SIME Injector n° 41	1	469011
JOANNES / CHAFFOTEAUX ET MAURY / ELM LEBLANC / FLECK / HYDROTHERM / tipo 0.977.134 Injector n° 24	2	403050



Aplicación y descripción	Foto	Código
CHAFFOTEAUX ET MAURY / ELM LEBLANC / FLECK / HYDROTHERM / VAILLANT tipo 0.977.132 Injector n°37	1	403049
CHAFFOTEAUX ET MAURY / ELM LEBLANC / FLECK / HYDROTHERM tipo 0.948.50, junta para piloto 403048	2	403055

Gas

INYECTORES PARA APARATOS DE GAS ATMOSFERICO

BALTUR



Aplicación y descripción	Código
Kit inyector para posar de GN a GPL ref. 96640001 para PERFORMANCE	431068
Kit inyector para posar de GPL a GN ref. 96649999 para PERFORMANCE	431069

FERROLI



Aplicación y descripción	Foto	Código
Inyector de rampa para GRF N°225 ref. 34009100	1	450019
Inyector de rampa para GRF N°230 ref. 34005110	1	450020
Inyector de rampa para GRF N°260 ref. 34005190	1	450017
Inyector de rampa para GRF N°450 ref. 34005730	2	450016
Inyector de rampa para GRF N°320 ref. 34005650	-	414159
Inyector de rampa para GRF N°280 ref. 34005260	1	414104

KIT RACORS para PILOTOS, TERMOPARES Y VALVULAS DE GAS

El Kit está compuesto por:

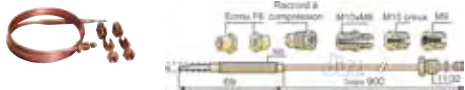
- 3 racores a compresión para tubo Ø 6 mm lado piloto HONEYWELL y ITT JOHNSON CONTROLS y lado válvula HONEYWELL
- 3 racores a compresión para tubo Ø 4 mm lado piloto HONEYWELL y ITT JOHNSON CONTROLS y lado válvula HONEYWELL
- 3 racores a compresión para tubo Ø 6 mm lado piloto SIT - JUNKERS - POLIDORO y lado válvula SIT
- 3 racores partidos M8 x M10 para termopares de todos los modelos.
- 3 racores partidos M9 para termopares de todos los modelos.
- 5 racores partidos 11/32 para termopares de todos los modelos.



Descripción	Código
KIR RACORS	704260

TERMOPARES

TERMOPAR UNIVERSAL DRAC 7 RACORES

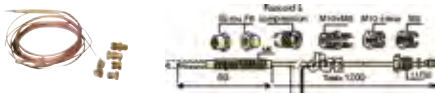


El termopar universal de Drac se puede montar sobre los siguientes pilotos:

CHAFFOTEAUX ET MAURY - ELM LEBLANC - FURIGAS - HONEYWELL - INAMET
ITT JOHNSON CONTROLS - JUNKERS - ROBERTSHAW - SAUNIER DUVAL - SIT-VAILLANT - WITH RODGERS...

Descripción	Código
Termopar long. 900 mm	704211
Termopar long. 1200 mm	704216

TERMOPAR UNIVERSAL DERIVADO 7 RACORES

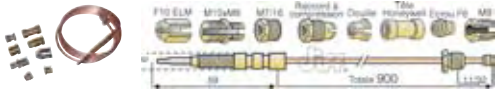


El termopar universal derivado de Drac se puede montar sobre los siguientes pilotos:

CHAFFOTEAUX ET MAURY - ELM LEBLANC - FURIGAS - HONEYWELL - INAMET
ITT JOHNSON CONTROLS - JUNKERS - ROBERTSHAW - SAUNIER DUVAL - SIT-VAILLANT - WITH RODGERS...

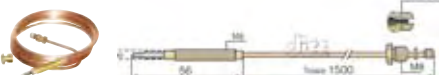
Descripción	Código
Termopar long. 900 mm + 2 hilos derivación long. 700 mm	704215

TERMOPAR UNIVERSAL DRAC 9 RACORES PARA HONEYWELL Q370A1066/1014/1022/1030/1048 1055/1063/1071



Descripción	Código
Termopar long. 900 mm	704213

TERMOPAR UNIVERSAL 2 RACORES PARA COCINAS



Descripción	Código
Termopar long. 1500 mm	704471

TERMOPAR UNIVERSAL 1 RACOR



Descripción	Código
Termopar long. 1200 mm	704474

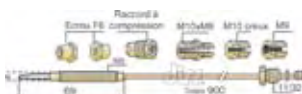
TERMOPAR UNIVERSAL 1 RACOR



Descripción	Código
Termopar long. 1500 mm	704473



TERMOPAR ESPECIAL GPL (propano y butano) 6 RACORES



Descripción	Código
Termopar long. 900 mm (racores : 2 x H6 - 1xM9-1xM10 cruz-1xM10xM8-1x11/32)	704214



1 2

DERIVACIONES DE TERMOPARES UNIVERSALES DRAC PRACTIC



Descripción	Código
Kit derivación n°1	704221
Kit derivación n°2, que comprende además dos cables de 1 metro con terminal faston hembra 6,35 para unir la derivación y el Klixon	704223

ALARGADOR DE TERMOPAR



Descripción	Código
Alargador long. 600mm M9 x H9	704497

MALETÍN DE TERMOPARES UNIVERSAL VERSIÓN BASICA

Maleta preparada para los profesionales del mantenimiento de gas, permite hacer frente a todos los problemas que se pueden encontrar sobre el terreno

Comprende:

- 1 maleta con esponja (L340 x A260x esp.95)
- 8 termopares universales DRAC long. 900 mm y sus racores
- 1 tester de termopares TT5
- 4 derivaciones universales orientables en todos los sentidos
- 50 terminales faston 6,35



Descripción	Código
DRACPRACTIC termopares versión básica	704218

VERSION CON PILOTO ESTANDAR

Comprende además la versión base:

- 1 piloto standar 2 llamas (704240)
- 1 piloto standar 3 llamas (704230)

Descripción	Código
DRACPRACTIC termopar versión estandar	704219

TESTER DE TERMOPARES

Para evitar pasar mucho tiempo averiguando cual es el termopar o la bobina electromagnética de la válvula de gas que provoca el problema, DRAC ha creado el TESTER DE TERMOPARES, ideal ya que es suficiente con desconectar el termopar de la válvula de gas y de conectarlo al tester para saber en seguida si el termopar todavía funciona, sin tener que desmontarlo del piloto.

(para obtener esta información, calentar el extremo del termopar)



Descripción	Código
TT5 Kit tester con racor universal	704220

HILO DE ALARGADOR DE DERIVACIÓN DE TERMOPAR



Descripción	Código
Hilo de long. 1000 mm con terminales faston aislados hembra 6,35 mm para unión entre derivación y Klixon	704499

DERIVACION DE TERMOPARES ESPECIFICOS

HONEYWELL



1 2

Descripción	Foto	Código
Ref. 45.002.663001 permite utilizar la conexión lateral de termopar en la válvula de gas Honeywell	1	106736
Ref. 45.002.173001 derivación utilizada en la toma directa o en la toma lateral M11/32 x H11/32 con terminales faston 6,35	2	106737



1 2 3

Descripción	Foto	Código
Ref. 45.900.404002 derivación utilizando la toma directa más la toma lateral de las válvulas Honeywell (M11x32 x faston 6,35 y embudo toma lateral 6,35)	1	106746
Derivación long. 200 mm utilizando la toma directa más la toma lateral de las válvulas Honeywell (M11x32 x faston hembra 6,35 y embudo toma lateral hembra 6,35)	2	414161
Derivación long. 400 mm utilizando la toma directa más la toma lateral de las válvulas Honeywell (M11x32 x faston hembra 6,35 y embudo toma lateral hembra 6,35)	3	450126

JUNKERS



1 2

Descripción	Foto	Código
Derivación 1 hilo long. 200 mm - M10 x terminal faston hembra 6,35	1	458010
Derivación termopar M10 x H10 terminal macho 6,35	2	414163

Gas

TERMOPARES

SIT



Descripción	Código
Derivación termopar M8 x H8 terminal macho 6,35	704476
Derivación termopar M9 x H9 terminal macho 6,35	704477
Derivación termopar M11/32 x H11/32 terminal macho 6,35	704478
Derivación termopar M9 x H11/32 terminal macho 6,35	704479

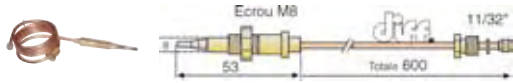
VAILLANT



Descripción	Código
Derivación 1 hilo long 600 mm - M11/32 x terminal faston hembra 5	438052

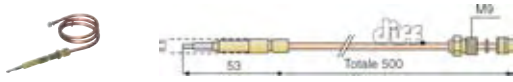
TERMOPARES ESPECIFICOS POR FABRICANTES

ACV



Descripción	Código
Referencia constructor 439097	459045

BALTUR



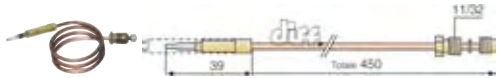
Descripción	Código
Referencia constructor 26402	704467

BUDERUS



Descripción	Código
Referencia constructor 5481257 para válvula SIT	704445

BUDERUS



Descripción	Código
Referencia constructor 5481257 para válvula HONEYWELL	704446

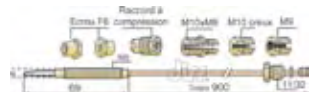


Descripción	Código
Referencia constructor 5482435	420044

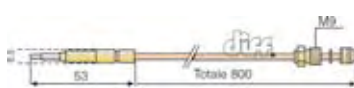
CHAPPÉE



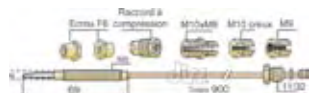
Descripción	Código
Referencia constructor 17007011 - 17007012	430333



Descripción	Código
Referencia constructor 40000021	704211



Descripción	Código
Referencia constructor 17007008	704426



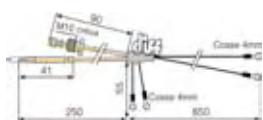
Descripción	Código
Referencia constructor 17007100	704211



Descripción	Código
Referencia constructor 30100008	704427

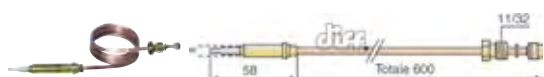
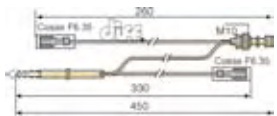


DE DIETRICH



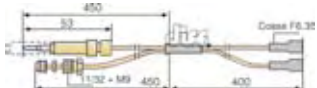
Descripción	Código
Referencia constructor 9787-7232/9787-7231	435046

Descripción	Código
Referencia constructor 8406-8984, con placa	704470



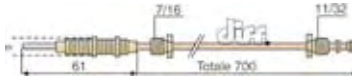
Descripción	Código
Referencia constructor 9790-8280	458012

Descripción	Código
Referencia constructor 8406-8984	704469



Descripción	Código
Referencia constructor 9792-0050	430333

Descripción	Código
Termopar Lg 600	704425



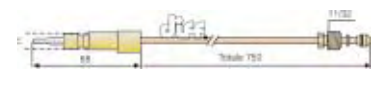
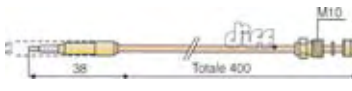
Descripción	Código
Referencia constructor 9536-5346	106861

Descripción	Código
Referencia constructor 200159	704465



Descripción	Código
Termopar LG 260	435026

Descripción	Código
Referencia constructor 97027	469043



Descripción	Código
Referencia constructor 9796-0065	704417

Descripción	Código
Referencia constructor 97027 adaptación DRAC	704472



Descripción	Código
Referencia constructor 9536-5345	704471

Descripción	Código
Referencia constructor 69679	704465

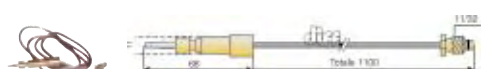
Gas

TERMOPARES ESPECIFICOS POR FABRICANTES

HYDROTHERM



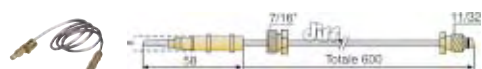
Descripción	Código
Referencia constructor 97405	469159



Descripción	Código
Referencia constructor 97057	469160



Descripción	Código
Referencia constructor 95171/97070	469038



Descripción	Código
Referencia constructor 97246	469059



Descripción	Código
Referencia constructor 91898	469024

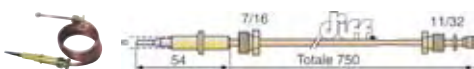


Descripción	Código
Para acumulador GSX	704417



Descripción	Código
Referencia constructor 97527	468065

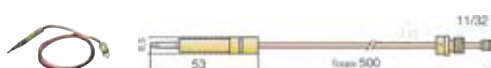
OERTLI



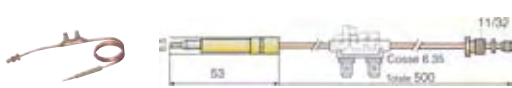
Descripción	Código
Referencia constructor 00301087	468065



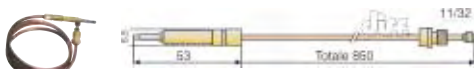
Descripción	Código
Referencia constructor 0039719	468060



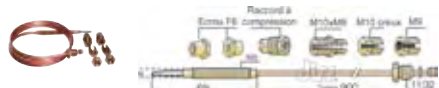
Descripción	Código
Referencia constructor 0071607001	408061



Descripción	Código
Referencia constructor 0071872	468062



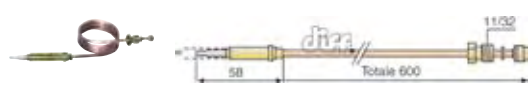
Descripción	Código
Referencia constructor 0071607003	468064



Descripción	Código
Referencia constructor 602906	704211



Descripción	Código
Referencia constructor 600197, con placa	704470



Descripción	Código
Referencia constructor 600197, sin placa	704469



VIESSMANN



Descripción	Código
Referencia constructor 9517043	424061

FLECK



PIEZOS POR FABRICANTES

ACV



Aparato y referencia por fabricante	Código
Calderas Delta gas HR y HRN - HM 15/20/25/30/45/60/100 -N - Delta G25BF 428073	436056

BALTUR



Aparato y referencia por fabricante	Código
Caldera PRIMAVERA C25/CA21/CA25/CAB21/CAB25 26044	704001

BUDERUS



Aparato y referencia por fabricante	Foto	Código
Caldera LOGANAGAS 04.30/04.31 válvula gas V4400 C / V4600C	1	106735
Caldera LOGANAGAS 04.30 válvula gas V4600 C piloto JUNKERS 5483510		
Caldera LOGANAGAS 04.30 válvula gas Electrosit piloto FURIGAS	2	437126
Caldera LOGANAGAS 04.30 válvula gas Electrosit piloto JUNKERS 5481038		

CHAPPÉE



Aparato y referencia por fabricante	Foto	Código
Caldera XGA25 - X GA35 - MANILLE 2 CHR / 2 CIHR	1	414175
Radiador CH2729 / CH2759		
Caldera MANILLE 1 CHR - XG2CHR - XG2IHR - XG2C - XG21 - 17004901	2	704001
Caldera mural todos los modelos	3	106691
Radiador gas 2847CH - 2849CH - 2855VT - 2857VT 9A449552	4	462000
Radiador gas JADE 3265 / 3240 / 3230 / 2212 / 2222 - 30100240	5	106693
Radiador gas JADE 4545 / 4565 / 4584 - 30100001	6	437126
Caldera SIMPLY 2.24CF / 1.24CF / 2.24CFVMC - F8929583		

Aparato y referencia por fabricante	Código
Calentador gas RFB 12 / 16 / 20 - FRG 8 / 12 / 16 / 20 / 30 - 107917	704001

FONDITAL



Aparato y referencia por fabricante	Código
Radiador gas 2000-2000VT	106693

HYDROTHERM



Aparato y referencia por fabricante	Foto	Código
Caldera C 15 a C 33 A	1	437126
Caldera C10B a C 33 B Standard "PE" - C11/14/17/21/25/29/35 C y CPE - M15 - M18B - S		
Caldera ET 12/37 serie 1		
Caldera ET 8/12 - 12/19 - 14/23 - 17/29 - 19/34 - 22/37 97219		
Preparador GSX 12/16/20/29 45709	2	704001
Preparador GSX 34/325 - 69/300 - 889/280 91872	2	704001
Acumulador ECS BT 155 a 500 92524	2	704001
Acumulador GSX 117R - GSX12R - GSX 1992R	3	462000

OERTLI



Aparato y referencia por fabricante	Código
Acumulador ECS BT 155 a 500	
Acumulador ECS NF30M (antes 01/92) NAF40M (antes 01/91)	
Acumulador ECS gas NAF 30M (a partir 01/92)	
Acumulador ECS gas NAF 40M (a partir 01/91) NAF 50M	
Acumulador ECS gas EO115/155/200	
Acumulador ECS gas PGCS	
Acumulador ECS gas BT85/100 GPL (antes del 90)	
Acumulador BT 85/100 GN (antes del 90)	
Caldera OFG10.35 9755-3152	704001

SANT ANDREA



Aparato y referencia por fabricante	Foto	Código
Caldera T / TBL 10/17/20/27/36/45/54/60/68/77	1	106693
Caldera CONCORDE - TORNADO	2	704001

Gas

PIEZOS POR FABRICANTES

SYLBER



Aparato y referencia por fabricante	Código
Radiador gas K / KL	106693

TESOLIN



Aparato y referencia por fabricante	Código
Caldera mural BRAVA	704001

VIESSMANN



Aparato y referencia por fabricante	Código
Caldera GASOLA - ATOLA - INOX 95888370	424060

TRANSFORMADORES PARA APARATOS DE GAS ATMOSFERICO POR FABRICANTE

BUDERUS



Descripción	Código
LOGANAGAS 04.30 válvula gas VR4905C 5802924	805871

CHAPPÉE



Descripción	Foto	Código
Caldera XG1 CHR50 / 60 Caldera XG1 1100 EM9KW - XG1 EM16 / 32 KW - XG1 CS16/64KW- XG1 CHAUF 16/64 - Caldera XG1 CHR18/60 THERM XG1 ENCAST16/32 17000151 transformador ZIG1	1	805880
Caldera XG1 EM19/32KW - XG1 CS16 / 64KW - XG1 CIHR18 / 60 KW- XG2A - XG2AHR 170077147 / 58083174	2	805912
Caldera EDENA 1001 8 / 32ST / SE - EDENA 1001 16 / 32STM / SEM - EDENA 1011 16/32 ST / SE - EDENA 1021 16/ 32STM / SEM 170271FA transformador BZG3 sustituye BZG2	3	401080
Caldera FELINE F8407759	4	704301

HYDROTHERM



Descripción	Código
Preparador GSX34 / 325-49 / 315-69 / 300-89 / 280 electrónico	805870

OERTLI



Aplicación y descripción	Foto	Código
Caldera OFGE1 - OFG1 - OFG2 8406 - 4820 transformador antes 1991	1	805880
Caldera OFGE1 - OFGE1 - OFG2 8406 - 4820 transformador antes 1991	2	704301
Caldera OFG3 - 140 / 340 9775-3843 transformador después 1991	3	805871

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PARA APARATOS DE GAS ATMOSFERICOS

NOVASIT y ELETROSIT



Descripción	Código
Hilo long. 300 mm con terminales faston macho 6,35 y faston hembra 3 mm	439053

SONDAS DE TEMPERATURA

OCEAN - BAXI



Descripción	Código
Sonda negra	404022
Sonda azul	404023



BALTUR



Descripción	Referencia conductos	Foto	Código
Sonda	26575	1	431164
Termistencia	26700	2	431198
Termistencia	26761	3	431179
Sonda	0450022949	4	431284

LAMBORGHINI



Descripción	Código
Sonda negra	404022
Sonda azul	404023

CABLES SONDAS



Aplicación y descripción	Foto	Código
Cable PVC negro Long. 100 mm para conector verde	1	KK004
Cable PVC negro Long. 100 mm para conector negro	2	KK006

INTERCAMBIADORES PARA CALDERAS



Baxi Luna



Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	10 placas	17B2071050
ZB207	12 placas	17B2071250
ZB207	14 placas	17B2071450
ZB207	16 placas	17B2071650

Beretta mod. Idra

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	12 placas	17B1901251
ZB190	14 placas	17B1901451
ZB190	16 placas	17B1901651

Beretta mod. Benefit

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	12 placas	17B1901258
ZB190	14 placas	17B1901458
ZB190	16 placas	17B1901658

Beretta mod. Mjnute

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	12 placas	17B1901253
ZB190	14 placas	17B1901453
ZB190	16 placas	17B1901653

Biasi

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	12 placas	17B1901250
ZB190	14 placas	17B1901450
ZB190	16 placas	17B1901650

Chaffoteaux et Maury

Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	12 placas	17B2071260
ZB207	14 placas	17B2071460

Domusa

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	16 placas	17B1901652
ZB190	18 placas	17B1901852

Fagor

Modelo	Nºplacas	Código
ZB195	13 placas	17B1951321

Ferroli

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	14 placas	17B1901452
ZB190	16 placas	17B1901652
ZB190	20 placas	17B1902052

Grupo Imar

Modelo	Nºplacas	Código
ZB315	12 placas	17B3151250

Immergas Mini

Modelo	Nºplacas	Código
ZB195	14 placas	17B1951451

Gas

INTERCAMBIADORES PARA CALDERAS

Immergas

Modelo	Nºplacas	Código
ZB195	13 placas	17B1951352
ZB195	15 placas	17B1951552

Immergas Majo

Modelo	Nºplacas	Código
ZB200	16 placas	17B2001650
ZB200	20 placas	17B2002050
ZB200	22 placas	17B2002250

Merloni

Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	12 placas	17B2071256
ZB207	14 placas	17B2071456
ZB207	16 placas	17B2071656

Ocean

Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	10 placas	17B2071051
ZB207	12 placas	17B2071251
ZB207	14 placas	17B2071451
ZB207	16 placas	17B2071651

Radiant

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	16 placas	17B1901656
ZB190	20 placas	17B1902056
ZB190	22 placas	17B1902456

Ravenheat

Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	20 placas	17B2072057

Sime

Modelo	Nºplacas	Código
ZB195	12 placas	17B1951250
ZB195	14 placas	17B1951450

Unical

Modelo	Nºplacas	Código
ZB190	16 placas	17B1901621
ZB207	14 placas	17B1901407

Vaillant

Modelo	Nºplacas	Código
ZB207	12 placas	17B2071252
ZB207	14 placas	17B2071452
ZB207	18 placas	17B2071852
ZB207	20 placas	17B2072052
ZB207	22 placas	17B2072252
ZB207	14 placas	17B2071456
ZB190	12 placas	17B1901215
ZB190	14 placas	17B1901415

INTERCAMBIADORES DE PLACAS



Descripción	Foto	Código
14 placas para DOMUSA, TIFELL, FERROLI, FER	1	CCINAA10
16 placas para MANAUT, CHAFFOTEAUX, BERETTA	2	CCINAA12

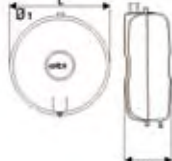


Descripción	Foto	Código
Intercambiador 14 placas (para Manaut / Chaffoteaux)	1	D0100-3
Intercambiador 12 placas (para Beretta)	2	ZB190BOR12B
Intercambiador 16 placas (para Beretta)	-	D0098-4

VASOS DE EXPANSIÓN PARA CALDERAS



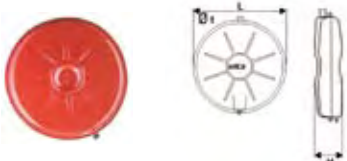
Presión máxima de trabajo 4 bar
Conexión rosca 3/4"



Modelo	Ø	Capacidad (ltrs)	Presión de trabajo (bar)	L x H (mm)	Paso rosca	Código
ERP 320/6	320	6	3	320 x 94	3/4"	1120106
ERP 320/8	320	8	3	320 x 121	3/4"	1120203
ERP 320/10	320	10	3	320 x 121	3/4"	1120301
ERP 320/12	320	12	3	320 x 165	3/4"	1120408



VASOS DE EXPANSION PARA CALEFACCIÓN



Modelo	Ø	Capacidad (ltrs)	Presión de trabajo (bar)	L x H (mm)	Paso rosca	Código
ERP 385/7	385	7	3	385 x 83	3/4"	1121101
ERP 385/8	385	8	3	385 x 98	3/4"	1121209
ERP 385/10	385	10	3	385 x 108	3/4"	1121306
ERP 385/12	385	12	3	385 x 139	3/4"	1121403
ERP 385/14	385	14	3	385 x 146	3/4"	1121501



Modelo	Ø	Capacidad (ltrs)	Presión de trabajo (bar)	L x H (mm)	Paso rosca	Código
ERP RET/6	-	6	3	- x 95	3/4"	1140601
ERP RET/8	-	8	3	- x 110	3/4"	1140701
ERP RET/10	-	10	3	- x 124	3/4"	1140901
ERP RET/12	-	12	3	- x 152	3/4"	11401001



SERIE ER

Presión máxima de trabajo 8 bar
Conexión rosca 3/4"



Modelo	Ø	Capacidad (ltrs)	Presión de trabajo (bar)	L x H (mm)	Paso rosca	Código
ER-8 CE	-	8	-	-	-	A102L16
ER-12 CE	270	12	8	270 x 300	3/4"	A102L20
ER-18 CE	270	18	8	270 x 410	3/4"	A102L24
ER-24 CE	320	24	8	320 x 355	3/4"	A102L27
ER-31 CE	-	35	-	-	-	A102L31
ER-34 CE	-	50	-	-	-	A102L34

VASOS DE EXPANSION ESTANDAR



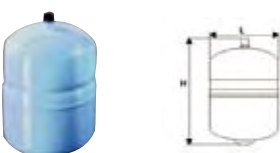
Descripción	Código
Circular 8 litros, 1/2", 7 bar	VAS08
Circular 10 litros, 1/2", 7 bar	VAS010
Circular 12 litros, 1/2", 7 bar	VAS012

VASOS DE EXPANSION PARA A.C.S



SERIE D-CE

Presión máxima de trabajo 10 bar
Conexión rosca 3/4"
(D-25 de 1")



Modelo	Ø	Capacidad (ltrs)	Presión de trabajo (bar)	L x H (mm)	Paso rosca	Código
D-2 CE	146	2	10	146x230	1/2"	A202L07
D-5 CE	-	5	-	-	-	A202L11
D-8 CE	205	8	10	205x300	3/4"	A202L16
D-11 CE	270	11	10	270x300	3/4"	A202L19
D-18 CE	270	18	10	270x410	3/4"	A202L24
D-24 CE	320	24	10	320x355	1"	A202L27



BOILERS GIANNONI



Descripción	Código
Boiler para DOMUSA	PB24-01
Boiler para LAMBORGHINI	PB27-01
Boiler para DOMUSA agua-agua	PB28-74

BOILERS

BOILERS MUT



Descripción	Código
Boiler K20 para QUEMOIL	700201814
Boiler K26 para ROCA	700200330
Boiler K26 para FATECA	700200849
Boiler K26 para FACODY	700201919
Boiler K28 para ROCA - FACODY	700200730

VALVULAS HIDRAULICAS

VÁLVULAS HIDRAULICAS GIANNONI



Descripción	Código
Válvula para ROCA	P354AD212B
Válvula para COINTRÀ (rosca)	PV4A2N0001
Válvula para COINTRÀ (presión)	P372AE211A
Válvula para HERGOM	P364AF32A1
Válvula para JOANNES	PFV33F
Válvula para LAMBOGHINI	P383AF11A1

RECAMBIO VÁLVULAS GIANNONI



Descripción	Código
Eje completo para V35-V36	PFVCR16

VALVULAS HIDRAULICAS MUT



Descripción	Código
Válvula para ROCA	700500040
Válvula para TESOLIN	700500075
Válvula para BERETTA	700500186
Válvula para FATECA	700500449

RECAMBIO VALVULAS MUT



Descripción	Código
Membrana válvula MUT	600500262

PRESOSTATOS FUGAS



PRESOSTATOS FUGAS

Descripción	Foto	Código
Presostato SF11,2 micros, ciego	1	150377
Presostato SF11, 2 micros, con toma	2	PFSF11P-2C



Descripción	Foto	Código
Presostato SF11,3 micros, ciego	1	PFSF10P-3C
Presostato SF11, 3 micros, con toma	2	150394

RECAMBIO PRESOSTATOS FUGAS



Descripción	Foto	Código
Membrana para presostatos	1	MPMCSF05
Membrana para presostatos	2	U0024
Caja transparente presostatos	-	150352
Caja de 2 micros	-	SNAH02-1
Caja de 3 micros	-	SNAH03-1
Micro +Tapa para presostato 2 micros	-	SNASFP02-C
Micro +Tapa para presostato 3 micros	-	SNASFP03-C
Tapa para caja de 2 micros	-	MPMVH34
Tapa para caja de 3 micros	-	MPMVH33
Tapón de porta micros	-	MPMV3506
Clip arandela fijación cabezal	-	MPMV34
Clip para presostato SF11 2 micros	-	U0038



BOMBAS CIRCULADORAS

BOMBAS CIRCULADORAS GRUNDFOS

GRUNDFOS



Descripción	Código
Bomba UPS 25-50 entre ejes 180 mm rosca 1" 1/2	UPS2550H
Bomba UPS 15-50 entre ejes 130 mm rosca 1 "	UPS1550

BOMBAS CIRCULADORAS WILO

WILO



Descripción	Código
Bomba RS15/5 entre ejes 130 mm rosca 1"	RS15/50
Bomba RS25/5 entre ejes 130 mm rosca 1" 1/2	RS25/50

ACCESORIOS DE EVACUACIÓN

SISTEMAS CONCENTRICOS

KITS SALIDA HUMOS

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100
longitud = 1000



Descripción	Código
Esmaltado	93248005

KITS DE PROLONGACIÓN

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100
longitud sin brida = 1000
longitud con brida = 1004



Descripción	Código
M - H esmaltado	93228015

MANGUITOS CONCENTRICOS

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100
longitud total = 130



1

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100
diámetro brida = 128
longitud = 91



2

Descripción	Foto	Código
con toma de análisis, esmaltado	1	99208023
con brida y toma de análisis, esmaltado	2	99208022

ADAPTADORES



CODOS DOBLES ESTAMPADOS

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100

diámetro interior = 60
diámetro exterior = 100



1



2

Descripción	Foto	Código
Codo 90°, esmaltado	1	93348001
Codo 45°, esmaltado	2	93348006

CODOS DOBLES INYECTADOS RADIO PEQUEÑO

diámetro interior = 60 (M-H)
diámetro exterior = 100 (M-M)



Descripción	Código
Codo 45°, esmaltado	93378009

SISTEMAS DE DOBLE FLUJO

CODOS DIÁMETRO 80

M-H



Descripción	Código
Codo 45°, esmaltado	93328005

Gas

ACCESORIOS DE EVACUACIÓN

CODOS DE TUBO

M-H



Descripción	Código
Codo 90°, d.60, esmaltado	93318010
Codo 90°, d.80, esmaltado	93328023

TUBOS



Descripción	Código
Tubo d. 80 x 1000, M-H, esmaltado	93148001
Tubo d. 80 x 500, M-M, esmaltado	93148012
Tubo d. 60 x 600, M-H, sin esmaltar	93130019

MANGUITOS



Descripción	Código
Manguito con brida d. 80 x 100, esmaltado	99208019

SISTEMAS DE TECHO - TEJADO

REDUCCIONES

diametro exterior = 118 x 100
diametro interior = 80 x 60



Descripción	Código
Reducción cónica, con brida, esmaltada	93738001

ACCESORIOS

JUNTAS



Descripción	Foto	Código
Junta de silicona d. 60	1	93610001
Junta de silicona d. 80	1	93610002
Junta de silicona d. 80	2	93610003
Junta de silicona d. 80	3	99200016

DEFLECTORES



Descripción	Foto	Código
Deflector antivento inox d. 60	1	93510001
Deflector de salida inox d. 80	2	93520002
Deflector de salida vertical d. 80, negro	3	93520001

ABRAZADERAS



Descripción	Foto	Código
Abrazadera d.100 con tornillos, esmaltada	1	99208059
Abrazadera de fijación d.80, sin esmaltar	2	99200142
Abrazadera de fijación d.100, sin esmaltar	2	99200147

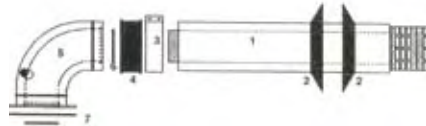
BRIDAS



Descripción	Código
Brida de chapa d.80, esmaltada	99208002

KITS SALIDAS HUMOS

MODELO A



1-93248005 - Kit salida de humos d.60/100 x 1000, esmaltado
2-99200015 - Junta de EPDM d.100
3-99208059 - Abrazadera d.100 con tornillos, esmaltada
4-99200009 - Manguito de EPDM d.100/95
5-93348009 - Codo doble 90° d.60/100, con toma de análisis, brida esmaltada
6-93610001 - Junta de silicona d.60
7-99200021 - Garnitura de neopreno para la brida del codo

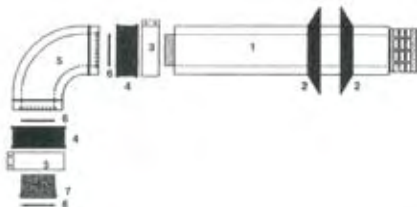
Este kit se utiliza en las siguientes marcas de calderas:

ARISTON	FINTERM	RADIANT	TIFELL
BALTUR	JOANNES	RHOSS	UNICAL
BIASI	LAMBORGHINI	ROCA	
COINTRA	MANAUT	SAVIO	
EUROTHERM	PENSOTTI	THERMOVUR	

Descripción	Código
Kit salida humos modelo "A"	93918097



MODELO B



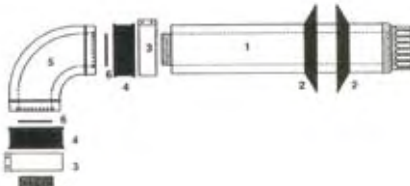
1-93248005 - Kit salida de humos d.60/100 x 1000, esmaltado
2-99200015 - Junta de EPDM d.100
3-99208059 - Abrazadera d.100 con tornillos, esmaltada
4-99200009 - Manguito de EPDM d.100/95
5-93348001 - Codo doble 90° d.60/100, esmaltada
6-93610001 - Junta de silicona d.60
7- - Manguito d.60 M-H con junta

Este kit se utiliza en las siguientes marcas de calderas:

BERETTA
OCEAN
RIELLO
SYLBER

Descripción	Código
Kit salida humos modelo "B"	93918098

MODELO C



1-93248010 - Kit salida de humos d.60/100 x 1000, esmaltado
2-99200015 - Junta de EPDM d.100
3-99208059 - Abrazadera d.100 con tornillos, esmaltada
4-99200009 - Manguito de EPDM d.100/95
5-93348001 - Codo doble 90° d.60/100, esmaltada
6-93610001 - Junta de silicona d.60
7- - Manguito d.60 M-M

Este kit se utiliza en las siguientes marcas de caldera:

ARISTON
ECOFLAM

Descripción	Código
Kit salida humos modelo "C"	93918099

MODELO D

Este kit es muy parecido al modelo "A" pero con un codo especial, se utiliza en la caldera:
SAUNIER DUVAL

Descripción	Código
Kit salida humos modelo "D"	93918100

MODELO E

Este kit es idéntico al modelo "B" pero el codo lleva toma de análisis.
Se utiliza en la caldera:

FAGOR

Descripción	Código
Kit salida humos modelo "E"	93918101

ACELERADORES DE TIRO

MODELOS NL y NLP



Descripción	Código
Acelerador tipo NL (sin presostato)	704569
Acelerador tipo NLP (con presostato)	704590

MODELO TURBO

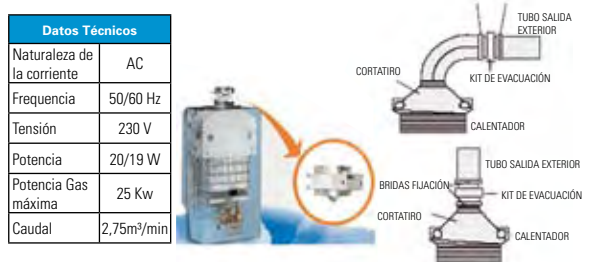


Descripción	Código
Acelerador tipo TURBO (con presostato)	704580

KIT HOGARTEC

El **Kit HOGARTEC** es la solución ideal para evitar los revocos producidos por falta de tiro de la mayoría de los calentadores y calderas domésticos. Gracias a su fácil y rápido manejo, es un dispositivo con un gran potencial para aportar tranquilidad al hogar de forma segura.

El Kit HOGARTEC se puede colocar en los aparatos que están provistos de un dispositivo de control de evacuación de los productos combustión (B11bs). Una de las ventajas de la instalación del Kit HOGARTEC, es que no es necesario que se cumpla la normativa de los 20cm* de proyección vertical.
(*) según reglamento de instalación de gas Real Decreto 183/1993 Apartado 05.2.2.4.



Descripción	Código
Kit tiro forzado calentador	25400
Kit tiro forzado caldera Ø 130	25402
Kit tiro forzado caldera Ø 125	25405

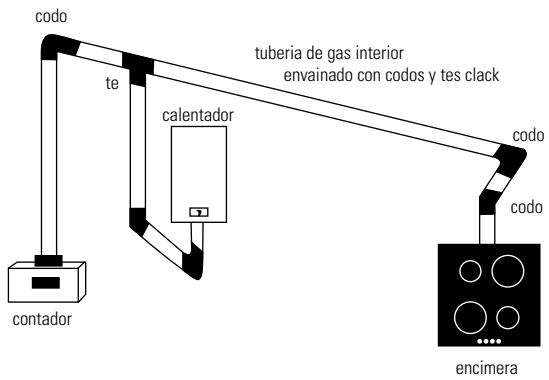
ACCESORIOS KIT HOGARTEC

Descripción	Código
Reducción caldera Ø 110/125	25401
Reducción caldera Ø 110/130	25403
Abrazadera desfasada Ø 110	25406
Abrazadera desfasada Ø 125	25407
Abrazadera desfasada Ø 130	25408
Junta de silicona 6,5 x 3 x 360 Ø 110	25409
Junta de silicona 6,5 x 3 x 400 Ø 125	25410
Junta de silicona 6,5 x 3 x 420 Ø 130	25411

Gas

ENVAINADOS PARA GAS

Facilitan toda clase de trabajos en reparaciones de fluido para tuberías de cobre, y su mayor función está destinada a facilitar una mayor solución, para la instalación de gas en sus envainados. Dando más seguridad y fiabilidad a sus soldaduras interiores, dejando libre dichas soldaduras interiores para hacerlas sin ningún tipo de obstáculos.



Descripción	Código
Conjunto codo cobre Ø 28	C028
Conjunto codo cobre Ø 35	C035
Conjunto TE cobre Ø 35	TE35