

UNIFICADO

ROSCADO


TERMOPARES Serie INA

Código	Referencia	Longitud	Racord fijación				Cantidad	Euros
			M8x1	M9x1	M10x1	ASA		
SG.01.008	INA / LISO	600	•				3,15	
SG.01.011	INA / LISO	300		•			2,14	
SG.01.012	INA / LISO	500		•			2,43	
SG.01.009	LISO ESP.	500		•			7,64	
SG.01.013	INA / LISO	600		•			2,59	
SG.01.014	INA / LISO	850		•			2,98	
SG.01.015	INA / LISO	1000		•			3,24	
SG.01.016	INA / LISO	1200		•			3,40	
SG.01.017	INA / LISO	1500		•			7,69	
SG.01.025	ESP/LISO	2000		•			17,85	
SG.01.024	ESP/ROS	2000		•			17,85	
SG.01.023	ESP/ROS	2500	•				24,39	
SG.01.021	INA / ROS	1000		•			3,77	
SG.01.020	INA / ROS	600		•			2,43	
SG.01.000	INA / ROS	250	•				2,03	
SG.01.001	INA / ROS	300	•				2,14	
SG.01.003	INA / ROS	400	•				2,30	
SG.01.002	INA / ROS	500	•				2,43	
SG.01.010	INA / ROS	600	•				3,15	
SG.01.004	INA / ROS	850	•				2,82	
SG.01.005	INA / ROS	1000	•				3,24	
SG.01.006	INA / ROS	1200	•				3,40	
SG.01.007	INA / ROS	1500	•	•			7,69	
SG.01.022	INA / ROS	1500					7,69	
SG.01.060	Termopar	420			VAILLANT		2,65	
SG.01.061	Termopar	300			CORBERO		2,21	
SG.01.062	Termopar	398			CORBERO		2,37	
SG.01.063	Termopar	300			JUNKERS		2,51	
SG.01.064	Termopar	450			JUNKERS		2,68	
SG.01.065	Termopar	750			NR		3,49	
SG.01.066	Termopar	900			UNIVERSAL+KIT		6,48	

TERMOPARES «BASSO»



Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.01.052	Termopar Basso K 15 DA - 18 L = 45		15,87
SG.01.054	Termopar Basso 24" L = 60cm		17,07
SG.01.050	Termopar Basso K 15 DA - 36 L = 90		19,40
SG.01.051	Termopar Basso K 15 DA - 48 L = 120		24,66
SG.01.053	Termopar Basso K 15 DA - 72 L = 180		33,12

ACCESORIOS PARA TERMOPARES



Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.01.030	Racor acoplamiento termopar M8x1		0,61
SG.01.031	Racor acoplamiento termopar M9x1		0,72
SG.01.032	Racor acoplamiento termopar ASA 32		2,88
SG.01.033	Racor acoplamiento termopar M10x1		1,13
SG.01.034	Racor interrupción termopar M9		7,44
SG.01.035	Racor interrupción termopar ASA 32		7,37
SG.01.038	Racor interrupción M-10		7,37
SG.01.036	Tuerca sujeción termopar M8		0,12

ENCENDIDOS PIEZOELECTRICOS



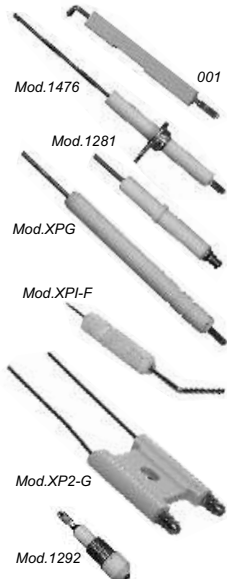
Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.07.001	Piezoeléctrico Mod. C.A.T. de Ø18		3,71
SG.07.002	Piezoeléctrico Mod. C.A.T. de Ø22		3,68
SG.07.004	Tuerca para piezoeléctrico C.A.T.		0,37
SG.07.003	Piezoeléctrico Mod. TR Liso		3,71
SG.07.031	Piezoeléctrico Mod. TR Ø18		3,84
SG.07.032	Piezoeléctrico Mod. TR Ø22		4,12

ENCENDIDOS ELECTRICOS



Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.07.015	Encendido-Transformador de 1 Salidas		11,50
SG.07.016	Encendido-Transformador de 2 Salidas		11,50
SG.07.018	Encendido-Transformador de 4 Salidas		13,79

ELECTRODOS DE ENCENDIDO PARA QUEMADORES PILOTO



Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.05.001	Electrodo mando cuadrado		1,81
SG.05.002	Electrodo con soporte Mod. 1476		2,82
SG.05.006	Electrodo redondo Mod. 1281		2,57
SG.05.007	Electrodo redondo Mod. 1492		2,57
SG.05.008	Electrodo redondo Mod. XPI-F		2,57
SG.05.009	Electrodo redondo XPG		6,05
SG.05.010	Electrodo especial dos patillas XP2-G		6,96
SG.05.011	Electrodo redondo M8x38 Mod. 1292		1,78
SG.05.012	Electrodo con soporte SUN-4388		2,93
SG.05.013	Electrodo redondo SAK		2,80
SG.05.014	Electrodo redondo GAGGIA		2,48

CABLES Y ACCESORIOS ENCENDIDO



Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.05.017	Cable silicona L=500 mm Plano/Plano		4,51
SG.05.018	Cable silicona L=600 mm Plano/Redondo		3,15
SG.05.019	Cable silicona L=1000 mm Plano/Redondo		4,70
SG.05.020	Cable silicona L=600 mm Plano/Plano		3,15
SG.05.021	Cable silicona L=800 mm Plano/Plano		4,38
SG.05.022	Cable silicona L=1000 mm Plano/Plano		4,70
SG.05.023	Metro de cable silicona 4 x 1		2,88
SG.05.050	Terminal fastón M 180		0,15
SG.05.051	Terminal fastón M 190		0,15
SG.05.052	Terminal fastón M 390		0,16
SG.05.053	Terminal fastón M 8504		0,11
SG.05.056	Terminal Mod. 104		0,21

PORTALAMPARAS HORNOS

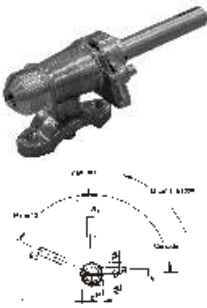


Código	Artículo	Cantidad	Euros
SG.06.001	Portalámparas para hornos con cristal pírex para una temperatura máx. de 270 °C. Mod. Pb1 Ref. 77222.1301		16,55
SG.06.002	Bobilla de horno de 15W a 220V		3,67
SG.06.003	Portalámparas Ref. 77222. 1201		16,55

GRIFERIA DOMESTICA (para cocinas)

TIPO Ref. GB

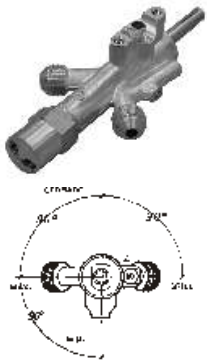
En este grifo su acoplamiento es mediante BRIDA saliendo del mismo grifo, la que se acopla al diámetro del tubo rampa, colocando en su intermedio una junta, bien puede ser de cartón Klingerit, quedando apreado por medio de la contrabrida con dos tornillos M-5/80 x 25, quedando el grifo centrado a causa del mamelón D en el taladro Ø 8 de la instalación, quedando totalmente estanco. En posición de cerrado, tenemos seguro bulón posición B, al apretar hacia dentro desbloqueamos y en giro hacia la izquierda a 90° nos aparece máximo en B1 a 65° más hacia la izquierda mínimo fijo a diámetro deseado en B2, para regulación del Gas, los hacemos por estrangulación, haciendo tope en el botón B en el C por recuperación de muelle: el tornillo A nos frena el bulón C quedando fija la regulación estrangulada.



Código	Cantidad	Euros
GD.01.001		15,00

TIPO Ref. AD a/b

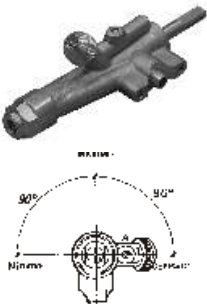
Grifo doble salida, montado con válvula de doble seguridad incorporada, accionamiento eléctrico por Termopar, para encender el grill o el horno, presionamos el mando hacia dentro y damos paso de Gas. Al encendener el piloto, el Termopar recibe una llama, el que nos da corriente eléctrica y manteniendo el pulsador 15 segundos, queda atraído el electroimán de la válvula, quedando paso libre de gas. En caso de apagarse el quemador, la válvula de seguridad por recuperación del muelle, al no recibir corriente eléctrica del Termopar en el tiempo de 55 segundos, nos cierra el obturador cerrando totalmente el paso del Gas. Su acoplamiento es por brida 1/2» saliendo del mismo grifo al que se acopla al diámetro del tubo rampa, colocando en su intermedio una junta, que bien puede ser de cartón Klingerit, quedando apretado por medio de la contrabrida con dos tornillos M-5/80x25. El grifo se centra a causa del mamelón D, en el taladro Ø 8 del tubo rampa quedando totalmente estanco. Grifo con seguro en posición de cerrado, obligando el mando hacia dentro y girando 90° hacia la izquierda, nos aparece el máximo del horno con posición marcada. Girando otros 90° nos aparece el mínimo regulable por el tornillo que queda interiormente, tapando con el tornillo A pasando otra vez por el seguro a 90° hacia la derecha, nos aparece el grill con tope. Las roscas de salida de Gas son de M-16/125 asiento cónico para el tubo Ø 10.



Código	Cantidad	Euros
GD.01.006		41,90

TIPO Ref. AS a/b

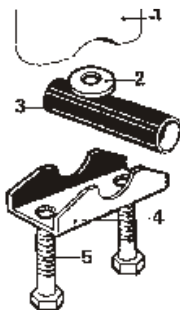
Grifo de una salida, montado con la válvula de Seguridad sencilla incorporada, accionamiento eléctrico por Termopar, para horno en cocinas domésticas, presionando el mando hacia dentro, damos paso el Gas en posición de máximo, al encender el piloto, el Termopar recibe una llama, en que nos genera una corriente Eléctrica y manteniendo el pulsador 15 segundos, queda atraído el electroimán de la válvula de Seguridad, quedando libre el paso de Gas, en caso de apagarse el quemador, la válvula de Seguridad por recuperación de muelle, al no recibir corriente eléctrica del Termopar, en el tiempo de 55 segundos, nos cierra el Obturador cerrando totalmente el paso del Gas. Su acoplamiento es por brida 1/2» saliendo del mismo grifo, la que se acopla al diámetro del tubo rampa, colocando en su intermedio una junta, bien puede ser de cartón Klingerit, quedando apretado por el medio de la contrabrida con dos tornillos M-5/80x25, el grifo se centra a causa del mamelón D en el taladro Ø 8 del tubo rampa, quedando totalmente estanco. En posición de cerrado, tenemos seguro por bulón interior C, al apretar hacia dentro desbloqueamos u en giro 90° hacia la izquierda nos aparece Max. a 90° mas hacia la izquierda nos aparece el mínimo regulable por el tornillo que queda interiormente, tapando con el tornillo A.



Modelo	Código	Características	Cantidad	Euros
Dcho.	GD.01.010	Eje 10mm (Eurast)		39,50
Dcho.	GD.01.011	Eje 8mm		39,50
Izdo.	GD.01.012	Eje 8mm		39,50
MAINHO	GD.01.013	-		36,58

ACCESORIOS GRIFOS DOMESTICOS

GB, AD, AS



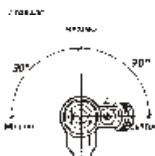
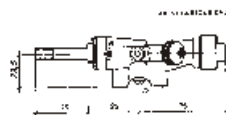
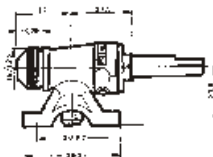
Código	Artículo	Cantidad	Euros
GD.01.016	Brida de sujeción		1,04
GD.01.017	Tornillo M-5/80 x 30		0,29
GD.01.018	Tuerca M-16/125 Construida en asiento cónico para su acoplamiento en el grifo con un tubo ext. 8 o 10		2,39
INYECTORES			
GD.01.015	Inyector ciego 3/8"		2,19
GD.01.014	Taladro Ø 0,4 3/8"		2,27
GD.01.019	Taladro Ø 0,6 3/8"		2,27
GD.01.020	Taladro Ø 0,9 3/8"		2,27
GD.01.021	Taladro Ø 1,1 3/8"		2,27
GD.01.022	Taladro Ø 1,3 3/8"		2,27
GD.01.028	Inyector M 7/075		0,87
GD.01.023	Junta de 20 x 8 x 1		0,23

GRIFO AD y AS

Código	Artículo	Cantidad	Euros
	Compuesto por los mismos elementos que el grifo GB además de:		
GD.01.024	Adaptador sencillo		2,12
GD.01.025	Adaptador doble		5,61
GD.01.026	Grupo electromagnético VS (AS,AB)		8,86
GD.01.027	Mando plástico negro		6,10

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El tubo tiene un diámetro de 16 mm. Ø3/8» y 20,3 mm. Ø1/2» taladro al diámetro de 8 para hacer registro el mamelón D previamente colocando la arandela junta 1mm. Grueso con pasta de juntas, se coloca la brida sujeción y se aprieta con los tornillos M-5/80x25 hasta su total estanqueidad.



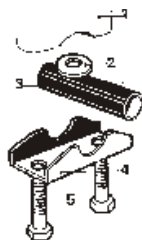
- 1.- Grifo
- 2.- Arandela junta
- 3.- Tubo instalación
- 4.- Brida sujeción
- 5.- Tornillo M-5/80



GRIFERIA INDUSTRIAL (para cocinas)

Ref. GAI

Es un grifo con paso de 13 mm de diámetro en su totalidad; con seguro en posición de cerrado. Para desbloquear el seguro se oprime hacia adentro, con piloto de encendido constante el máximo de Gas y el mínimo regulable: a 90° hacia la izquierda, nos sale el piloto, a otros 90° máximo y seguidamente mínimo regulable el tornillo A. El grifo, se apaga el piloto: con la válvula de seguridad incorporada, caso de apagarse el quemador en su funcionamiento, se cierra el Gas por recuperación de válvula, por falta de suministro de corriente eléctrica por el Termopar, el que deja de generarla al faltarle llama acoplada al Termopar.



- 1.- Grifo
- 2.- Arandela junta
- 3.- Tubo instalación
- 4.- Brida sujeción
- 5.- Tornillo M-5/80

- Fabricado con seguro; obligando el mando hacia dentro se desbloquea el seguro, girando el mando hacia la izquierda y a 90° nos aparece el piloto de encendido, a otros 90° de giro máximo y seguidamente, mínimo regulable graduado por el tornillo A, permaneciendo el piloto encendido en todas las posiciones, al cerrar el grifo se apaga el piloto.
- La entrada de Gas tiene una rosca de 1/2" Gas DIN-259 en la salida de Gas la rosca de 1/2" Gas DIN 259, en la colocación del chicle es de M-14/100, la rosca del piloto es de M-10/100.
- Este grifo se caracteriza por su gran paso de Gas, al tener 13 mm Ø en todo su recorrido, lo cual es muy útil para quemadores de gran consumo.

Código	Artículo	Cantidad	Euros
GI.01.001	Grifería industrial GAI 1/2" Roscado		76,00
GI.01.003	Grifería industrial GAI 3/8" Roscado		74,00
GI.01.002	Grifería industrial GAI Brida		78,00
GI.01.009	Grifería industrial GAI Pequeño 1/2"		51,00
GI.01.019	Grifo GAI pequeño brida		49,00
GI.01.006	Grifería industrial GI 1/2"		33,00
GI.01.008	Grifería industrial GI 3/8"		34,00
GI.01.007	Grifería industrial GI Brida		36,00
GI.01.005	Grifería industrial GIP Brida		29,00
GI.01.023	Grifo GI pequeño brida		30,16
GI.01.010	Brida de Sujeción		1,08
GI.01.011	Tornillo M6/100 x 40		0,32
GI.01.012	Tuerca para tubo de Ø 12		2,10
GI.01.013	Tuerca para tubo de Ø 14		2,10
GI.01.014	Junta 24x24x1		0,28
GI.01.015	Inyector de 3/8"		2,29
GI.01.022	Inyector M8-075		0,90
GI.01.016	Inyector M 10/100 deter. Ø		1,80
GI.01.017	Inyector M 14/100 deter. Ø		2,17
GI.01.018	Grupo magnético VS - 0		19,47
GI.01.020	Mando Baquelita Industrial		16,29
GI.01.021	Codo GAI 1/2"		6,98
GI.01.029	Grupo magnético GAI nuevo		11,44
ACCESORIOS			
GI.01.040	Racor unión a seguridad		0,87
GI.01.042	Hierro tope GI		0,82
GI.01.043	Junta Klingerit 18,75 x 8 x 1		0,24
GI.01.044	Muelle GI-GAI		0,44
GI.01.045	Separador GI		2,47
GI.01.046	Tuerca apriete grupo normal 00		1,45
GI.01.047	Eje mando GI		4,01
GI.01.048	Eje mando GIP		3,58
GI.01.049	Eje mando GAI		5,17
GI.01.050	Eje mando GAIP		4,16
GI.01.051	Hierro tope GAI		0,062
GI.01.052	Junta tórica GAI		0,27

GRIFERIA DOMÉSTICA "SABAF"



Código	Artículo	Utilización fabricante	Euros
GD.02.001	GRIFO SIMPLE CON JUNTA salida + inyector de M6 x 0,75 REF - 6161131000	DOSILET	6,32
GD.02.005	GRIFO CON SEGURIDAD 1 VIA Rampa de 1/2" GAS Salida: 1/4" REF - 615682610100 Tipo "ASAPOLLOS"	ASDOR ASTING ARGON	22,53
GD.02.006	GRIFO CON SEGURIDAD CON JUNTA CE10 Rampa de 1/2" GAS Salida: 1/4" REF - 615611410100 Tipo "ASAPOLLOS"	DOSILET MAINHO ASDOR ASTING	22,53
GD.02.007	GRIFO CON SEGURIDAD DE 2 VIAS, DRCHA. - IZQRDA.	MACFRIN COOKING-SYSTEMS	26,09
GD.02.015	ACCESORIOS Brida Rampa		0,22
GD.02.016	Tornillo		0,35
GD.02.017	Brida		0,22
GD.02.018	Bicono		0,16
GD.02.019	Tornillo		0,12
GD.02.020	Inyector M6x0,75 G.N.		0,29
GD.02.021	Inyector M6x0,75 G.L.P.		0,29

QUEMADORES COCINAS

QUEMADOR ULTRA-RAPIDO



Código	Artículo	Utilización fabricante	Euros
GD.02.100	QUEMADOR ULTRA-RAPIDO	DOSILET	37,36
	Componentes:		
GD.02.101	Anillo Quemador Ultra-rápido		13,62
GD.02.102	Soporte Quemador		10,17
GD.02.103	Tapa Quemador Negro		9,68
GD.02.104	Copa Portainyector	3,87	

QUEMADOR TRIPLE CORONA DE 3,6 kW



Código	Artículo	Utilización fabricante	Euros
GD.02.110	QUEMADOR TRIPLE CORONA	MAINHO GAYC TEKA FAGOR B/SH	51,34
	Componentes:		
GD.02.111	Soporte difusor T.C. 3,6		27,44
GD.02.112	Tapa interior negra T.C		3,84
GD.02.113	Tapa exterior negra T.C		7,10
GD.02.114	Copa Portainyector + Inyector 0222D0 0,96		12,91

COMPLEMENTOS A LA GRIFERIA DE COCINA MICROPILOTOS DE ENCENDIDO PARA LOS GRIFOS GI Y GAI

Micropiloto o pilot permanente, para los Grifos Industriales, Ref. G.I. y G.A.I. Regulando el cuerpo (1), conseguimos más o menos llama con su combustión deseada. Acoplamiento para Tubo de Cobre 4 x 6 diámetro en asiento por ovaíllo.



Código	Artículo	Cantidad	Euros
GD.01.030	Micropiloto de 36		6,19
GD.01.031	Micropiloto de 46		6,19
GD.01.032	Micropiloto de 85		8,03
GD.01.033	Chicle Micropiloto GN de 4,5		0,90
GD.01.034	Chicle Micropiloto GLP de 4,5		0,90



TETILLA para conexión de cocinas y adecuada para goma gas CIUDAD Y NATURAL

Modelo	Código	Cantidad	Euros
3/8"	AN.05.001		2,26
1/2"	AN.05.002		2,29



TETILLA para conexión de cocinas de rosca de 1/2» y adecuada para goma de gas butano.

Código	Cantidad	Euros
GD.01.035	Acodada 1/2"	2,09
GD.01.045	Acodada 3/8"	1,92



JUEGO DE GALGAS para comprobación de taladros de los inyectores

Código	Cantidad	Ø	Euros
GD.01.037		0,45 - 1,5	15,43
GD.01.041		1,5 - 3	15,43



JUEGO DE ESCARIADORES para limpieza del inyector y posible engrandamiento del taladro del mismo. Medidas desde 0,20 a 16 mm fácil colocación y manejo con estuche metálico.

Código	Artículo	Cantidad	Euros
GD.01.046	Escariador estuche metálico		38,94
GD.01.040	Limpia Piloto bolsa (3 unids.)		9,15

* JUEGO DE ESCARIADORES para limpieza del inyector de medidas 0,12, 0,17 y 0,20 mm.



GRIFO PARA MARMITA DE COCCION. Grifo de marmitas, fabricado en latón estampado en caliente, por lo que el material es totalmente compacto sin poros, en baño de cromo brillante, todas sus líneas son perfectas al ser estampado. Se recomienda después del uso, desmontar el Grifo, el cual se hace un cuarto de vuelta y limpiar con agua caliente, cuidando no dar golpes en el cono, de lo contrario no cerrará, al montarlo impregnar con aceite de oliva.

Código	Conexión E	Conexión S	Cantidad	Euros
GD.01.039	2" Hembra	Ø50 mm		430,15
GD.01.042	Mango Baquelita	-		20,96
GD.01.043	Junta Klingler	-		5,82