

## REDUCTORES DE BAJA PRESION

Código	Artículo	Cantidad	Euros
RP.02.001	SALIDA LIBRE DE GAS Con llave de corte Conexión para botella de gas butano Tapón color rojo		10,81
RP.02.002	SALIDA LIBRE DE GAS REGULABLE Con llave de corte Conexión para botella de gas butano Tapón color negro		11,43
RP.02.009	SALIDA LIBRE MOD. ASL con antirretorno incorporado		11,33
RP.02.003	REDUCTOR PARA GAS BUTANO (Monfa) Salida baja presión - 28 gr/cm <sup>2</sup> Conexión boquilla Ø de 12 mm.		8,78
RP.02.014	REDUCTOR DOMESTICO (Edragas)		8,24
RP.02.006	REDUCTOR DOMESTICO CON EXCESO DE CAUDAL		11,41
RP.02.004	REDUCTOR PARA GAS BUTANO Salida baja presión 50 gr/cm <sup>2</sup> Conexión boquilla Ø de 12 mm.		10,31
RP.02.005	REDUCTOR PARA GAS BUTANO Salida baja presión - 112 gr/cm <sup>2</sup> Conexión boquilla Ø de 12 mm.		11,50
RP.02.007	REGULADOR DOMÉSTICO "CON ROSCA" Salida baja presión - 28 gr/cm <sup>2</sup> Conexión - 20/150 Roscado		14,18

## LLAVES ADAPTABLES A BOTELLAS DE BUTANO, CAMPING, BUTSIR

Llave de botella adaptables a las existentes en el mercado, CAMPING, BUTSIR, FLAGA. Cuando la llave está cerrada puede conectarse a la botella sin salida de gas, una vez conectada, a 90 grados de giro nos empuja el dispositivo de botella y sale el gas por medio de un sistema helicoidal patentado, el giro para abrir se hace en sentido inverso de las agujas del reloj. La conexión de roscas en 21,8 - izquierda.

Código	Artículo	Cantidad	Euros
RP.02.010	LLAVE CAMPING. Color: Azul Conexión: M-16/150		8,03
RP.02.012	Adaptador de camping para botellas de Repsol de 6 y 12,5 Kg		21,67
RP.02.011	LLAVE BUTSIR. Color: Rojo Conexión: 9/16 UNF-18R		8,03
RP.02.013	Adaptador de Butsir a válvula Camping		6,70

# APARATOS DE REGULACION GLP "BRIFAULT"

## REDUCTOR BAJA PRESION CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD Y LLAVE DE CORTE



Código	Modelo	Caudal Kg/h	Press. gr/cm <sup>2</sup>	Cantidad	Euros
RP.01.160	Reductor DS31-04-37 con soporte de fijación mural.	4	37		<b>40,49</b>
RP.01.161	Reductor DS31-04-50 con soporte de fijación mural.	4	50		<b>44,30</b>
RP.01.162	Reductor DS31-08-37 con soporte de fijación mural.	8	37		<b>57,64</b>
RP.01.163	Reductor DS31-08-50 con soporte de fijación mural. Conexión E20/150-S20/150	8	50		<b>58,49</b>
RP.01.167	CAPOTA para DS31				<b>2,91</b>
RP.01.158	Ref. DF55	5	37		<b>17,16</b>

## REDUCTORES BAJA PRESION REGULABLES



RP.01.164	Regulador de presión regulable ref. DR 57-06 con manómetro de 0-600 grs. 2ª etapa. Soporte fijación mural. Entrada: Tuerca 20 x 150 Salida: M 20 x 150	6	0+300		<b>62,92</b>
-----------	--	---	-------	--	--------------

## REDUCTORES FIJOS MEDIA PRESION PARA CENTRALIZADAS Mod. BP 1800 / AP40

- Regulador de media presión para instalación de contadores a 800 mbar



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.01.156	4	0,5 a 5	800	T 20x150	M 20x150		<b>24,64</b>

## LIMITADORES



RP.01.157	Limitador de presión 1ª etapa ref. L122 a montar en salida inversores y depósitos G.L.P. Entrada: T 20 x 150 Salida: M 20 x 150	10	1,75		<b>39,16</b>
-----------	---	----	------	--	--------------

# APARATOS DE REGULACION "BRIFFAULT"

## POLIVALENTE PARA INSTALACIONES GAS CANALIZADO



Código	Modelo	Cantidad	Euros																					
RP.01.175	<b>REDUCTOR FIJO REF. RB-150 PARA MPB</b> Especial entrada contador. CON SEGURIDAD DE MAXIMA (VIS MAXI) CON REARME MANUAL  <b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>PROPANO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>GAS NATURAL</b></td> </tr> <tr> <td>Presión Maxi entrada:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Presión de salida:</td> <td style="text-align: center;">4 bar</td> <td style="text-align: center;">0,5 - 4 bar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)</td> <td style="text-align: center;">150 bar</td> <td style="text-align: center;">150 bar</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi:</td> <td style="text-align: center;">4 kg/h</td> <td style="text-align: center;">4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Válvula de seg. Máx. VIS maxi</td> <td style="text-align: center;">hasta 6kg/h</td> <td style="text-align: center;">hasta 5n.m3(*)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">300mbar±10%</td> <td style="text-align: center;">300mbar±10%</td> </tr> </table> <b>CONEXIONES</b> Entrada: Tuerca loca 20 x 150 Salida: Macho 20 x 150		<b>PROPANO</b>	<b>GAS NATURAL</b>	Presión Maxi entrada:			Presión de salida:	4 bar	0,5 - 4 bar	Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	150 bar	150 bar	Caudal maxi:	4 kg/h	4n.m3/h(*)	Válvula de seg. Máx. VIS maxi	hasta 6kg/h	hasta 5n.m3(*)		300mbar±10%	300mbar±10%		<b>31,06</b>
	<b>PROPANO</b>	<b>GAS NATURAL</b>																						
Presión Maxi entrada:																								
Presión de salida:	4 bar	0,5 - 4 bar																						
Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	150 bar	150 bar																						
Caudal maxi:	4 kg/h	4n.m3/h(*)																						
Válvula de seg. Máx. VIS maxi	hasta 6kg/h	hasta 5n.m3(*)																						
	300mbar±10%	300mbar±10%																						
RP.01.176	<b>REDUCTOR FIJO REF. RBT-150</b> Especial salida tanque		<b>55,41</b>																					



RP.01.170	<b>REDUCTOR ABONADO REF. RB-37</b> Especial vivienda. CON SEGURIDAD DE MINIMA (VIS MINI) CON REARME MANUAL CON SOPORTE DE FIJACION  <b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>PROPANO</b></td> <td style="text-align: center;"><b>GAS NATURAL</b></td> </tr> <tr> <td>Presión Maxi entrada:</td> <td style="text-align: center;">500 mbar</td> <td style="text-align: center;">500 mbar</td> </tr> <tr> <td>Presión de salida:</td> <td style="text-align: center;">37 mbar</td> <td style="text-align: center;">22 mbar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)</td> <td style="text-align: center;">4 kg/h</td> <td style="text-align: center;">4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi:</td> <td style="text-align: center;">hasta 6 kg/h</td> <td style="text-align: center;">hasta 5n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi bajo 80 mbar</td> <td style="text-align: center;">4 kg/h</td> <td style="text-align: center;">4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi bajo 50 mbar</td> <td style="text-align: center;">2,5 kg/h</td> <td style="text-align: center;">2,5n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Válvula de seg. Min. VIS mini</td> <td style="text-align: center;">&gt; 25 mbar</td> <td style="text-align: center;">&gt; 15 mbar</td> </tr> </table> <b>CONEXIONES</b> Entrada: Macho 20 x 150 Salida: Macho 20 x 150		<b>PROPANO</b>	<b>GAS NATURAL</b>	Presión Maxi entrada:	500 mbar	500 mbar	Presión de salida:	37 mbar	22 mbar	Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	4 kg/h	4n.m3/h(*)	Caudal maxi:	hasta 6 kg/h	hasta 5n.m3/h(*)	Caudal maxi bajo 80 mbar	4 kg/h	4n.m3/h(*)	Caudal maxi bajo 50 mbar	2,5 kg/h	2,5n.m3/h(*)	Válvula de seg. Min. VIS mini	> 25 mbar	> 15 mbar		<b>30,52</b>
	<b>PROPANO</b>	<b>GAS NATURAL</b>																									
Presión Maxi entrada:	500 mbar	500 mbar																									
Presión de salida:	37 mbar	22 mbar																									
Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	4 kg/h	4n.m3/h(*)																									
Caudal maxi:	hasta 6 kg/h	hasta 5n.m3/h(*)																									
Caudal maxi bajo 80 mbar	4 kg/h	4n.m3/h(*)																									
Caudal maxi bajo 50 mbar	2,5 kg/h	2,5n.m3/h(*)																									
Válvula de seg. Min. VIS mini	> 25 mbar	> 15 mbar																									
RB.01.169	<b>REDUCTOR ABONADO REF. RB-22</b> Idem al anterior Presión de salida: 22 mbar.		<b>30,52</b>																								
RB.01.210	<b>REDUCTOR ABONADO RRB37 RECA-30</b>		<b>32,14</b>																								

## REGULADOR DE 150 mbar CENTRALIZADAS POLIVALENTES GLP/GN



Código	Descripción	Cantidad	Euros
RP.01.177	<p><b>REGULADOR FIJO MPB-15</b></p> <p>Regulador de presión con seguridad de máxima. Previsto para instalador antes del contador en las instalaciones polivalentes GLP/GN.</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <p>Presión entrada 0,5 a 5 bar</p> <p>Presión salida 150 mbar</p> <p>VIS máxima 300 mbar</p> <p><b>Conexiones</b></p> <p>Entrada: T 20 x 150</p> <p>Salida: M 20 x 150</p>		32,14

## REGULADOR CON SEGURIDAD DE MIN INSTALACIONES POLIVALENTES GLP/GN



Código	Descripción	Cantidad	Euros
	<p><b>REGULADOR ABONADO RBPS37/22</b></p> <p>Regulador de baja presión con seguridad de mínima; está indicado especialmente como regulador de abonado en instalaciones polivalentes GLP/GN</p> <p><b>Características técnicas</b></p> <p>Seguridad mínima</p> <p>Rearme manual</p> <p>Cauda: 4 kg/h</p> <p>Presión entrada max. 80 a 150 mbar</p> <p>Presión salida 37 mbar (22 para GN)</p> <p>Válvula mínima Propano &gt; 25 mbar</p> <p>Metano &gt; 15 mbar</p> <p><b>Entrada</b> Macho 20 x 150</p> <p><b>Salida</b></p>		
RP.01.178	Macho 20 x 150 Sin caporta		33,21
RP.01.179	Macho 20 x 150 Con caporta		37,49
RP.01.181	Capota gris para regulador RBPS		3,21