

## 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		35,68
RP.01.161	Reductor DS31-04-50 con soporte de fijación mural.	4	50		39,38
RP.01.162	Reductor DS31-08-37 con soporte de fijación mural.	8	37		51,24
RP.01.163	Reductor DS31-08-50 con soporte de fijación mural. Conexión E20/150-S20/150	8	50		51,49
RP.01.167	CAPOTA para DS31				2,83
RP.01.158	Ref. DF55	5	37		15,25



## 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		50,99
-----------	--	---	-------	--	-------



## REDUCTORES FIJOS MEDIA PRESION PARA CENTRALIZADAS

RP.01.156	Reductor fijo ref. MP 04 2ª etapa especial ABONADO Entrada: Tuerca 20 x 150 Salida: M 20 x 150	4	800		21,00
-----------	---	---	-----	--	-------

## REDUCTORES BAJA PRESION FIJOS

RP.01.165	Regulador DF 55-04 - 300 2ª etapa	5	300		18,14
-----------	--------------------------------------	---	-----	--	-------



## 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		34,81
-----------	---	----	------	--	-------

# APARATOS DE REGULACION "BRIFFAULT"

## POLIVALENTE PARA INSTALACIONES GAS CANALIZADO



Código	Modelo	Cantidad	Euros																		
RP.01.175	<p><b>REDUCTOR FIJO REF. RB-150 PARA MPB</b></p> <p>Especial entrada contador.</p> <p>CON SEGURIDAD DE MAXIMA (VIS MAXI)</p> <p>CON REARME MANUAL</p> <p><b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>PROPANO</th> <th>GAS NATURAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presión Maxi entrada:</td> <td>4 bar</td> <td>0,5 - 4 bar</td> </tr> <tr> <td>Presión de salida:</td> <td>150 bar</td> <td>150 bar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)</td> <td>4 kg/h</td> <td>4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi:</td> <td>hasta 6kg/h</td> <td>hasta 5n.m3(*)</td> </tr> <tr> <td>Válvula de seg. Máx. VIS maxi</td> <td>300mbar±10%</td> <td>300mbar±10%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>CONEXIONES</b></p> <p>Entrada: Tuerca loca 20 x 150</p> <p>Salida: Macho 20 x 150</p> <p><b>REDUCTOR FIJO REF. RBT-150</b></p>		PROPANO	GAS NATURAL	Presión Maxi entrada:	4 bar	0,5 - 4 bar	Presión de salida:	150 bar	150 bar	Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	4 kg/h	4n.m3/h(*)	Caudal maxi:	hasta 6kg/h	hasta 5n.m3(*)	Válvula de seg. Máx. VIS maxi	300mbar±10%	300mbar±10%		26,99
	PROPANO	GAS NATURAL																			
Presión Maxi entrada:	4 bar	0,5 - 4 bar																			
Presión de salida:	150 bar	150 bar																			
Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)	4 kg/h	4n.m3/h(*)																			
Caudal maxi:	hasta 6kg/h	hasta 5n.m3(*)																			
Válvula de seg. Máx. VIS maxi	300mbar±10%	300mbar±10%																			
RP.01.176	<p>Especial salida tanque</p>		51,73																		



RP.01.170	<p><b>REDUCTOR ABONADO REF. RB-37</b></p> <p>Especial vivienda.</p> <p>CON SEGURIDAD DE MINIMA (VIS MINI)</p> <p>CON REARME MANUAL</p> <p>CON SOPORTE DE FIJACION</p> <p><b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>PROPANO</th> <th>GAS NATURAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presión Maxi entrada:</td> <td>500 mbar</td> <td>500 mbar</td> </tr> <tr> <td>Presión de salida:</td> <td>37 mbar</td> <td>22 mbar</td> </tr> <tr> <td>Caudal nominal (Po=1,2-2 bar)</td> <td>4 kg/h</td> <td>4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi:</td> <td>hasta 6 kg/h</td> <td>hasta 5n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi bajo 80 mbar</td> <td>4 kg/h</td> <td>4n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Caudal maxi bajo 50 mbar</td> <td>2,5 kg/h</td> <td>2,5n.m3/h(*)</td> </tr> <tr> <td>Válvula de seg. Min. VIS mini</td> <td>&gt; 25 mbar</td> <td>&gt; 15 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>CONEXIONES</b></p> <p>Entrada: Macho 20 x 150</p> <p>Salida: Macho 20 x 150</p>		PROPANO	GAS NATURAL	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		26,99
	PROPANO	GAS NATURAL																									
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	<p><b>REDUCTOR ABONADO REF. RB-22</b></p> <p>Idem al anterior</p> <p>Presión de salida: 22 mbar.</p>		28,07																								