



REGULADOR, acoplamiento a botella con precisión salida regulable de 4 kg/h. (MOD. 1455-IS)



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar		Presión de salida mbar		CONEXIONES		Cantidad	Euros
		mini	maxi	mini	maxi	Entrada	Salida		
RP.10.020	4 a 6	Ps+0,5	20	100	300	T21,8 izq.	M20x150		89,98
RP.10.023	4 a 6	Ps+0,5	20	165	500	T21,8 izq.	M20x150		86,77

* 4 kg/h a presión salida mínima - 6 kg/h a presión salida máxima

REGULADORES DE BAJA PRESION (2ª ETAPA)



REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA de 4 kg/h. (MOD. 446)



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.014	4	0,5 a 4	37	T 20x150	M 20x150		24,64

REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA de 8 kg/h. (MOD. 426B)



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.012	8	0,5 a 4	37	M 20x150	M 20x150		110,50
RP.10.013	8	0,5 a 4	50	M 20x150	M 20x150		128,54

REGULADOR DE 2ª ETAPA de 20 kg/h. (MOD. 427B)



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.010	20	0,5 a 4	37	M 3/4"	M 3/4"		211,12
RP.10.011	20	0,5 a 4	50	M 3/4"	M 3/4"		211,12
RP.10.018	20	1 a 4	400	M 3/4"	M 3/4"		221,00

* 20 kg/h con presión de entrada de 0,5 bar - 25 kg/h con 1 bar - 30 kg/h con 2 bar

REGULADOR REGULABLE CON MANOMETRO de 8 kg/h (MOD. 1426B)



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar		Presión de salida mbar		CONEXIONES		Cantidad	Euros
		mini	maxi	mini	maxi	Entrada	Salida		
RP.10.021	8	Ps+0,5	4	100	300	M20x150	M20x150		223,88
RP.10.024	8	Ps+0,5	4	160	500	M20x150	M20x150		182,10



REGULADOR REGULABLE CON MANOMETRO de 15 a 24 kg/h (MOD. 1427B)

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar		Presión de salida mbar		CONEXIONES		Cantidad	Euros
		mini	maxi	mini	maxi	Entrada	Salida		
RP.10.022	15	Ps+0,5	4	100	300	M 3/4"	M 3/4"		267,80
RP.10.025	15	Ps+0,5	4	160	500	M 3/4"	M 3/4"		230,31

* 15 kg/h con presión de entrada de 0,5 bar - 20 kg/h con 1 bar - 24 kg/h con 2 bar

REGULADORES DE BAJA PRESION CON SEGURIDADES (2ª ETAPA)



2

- Reguladores de segunda etapa para su instalación después de un inversor automático de regaje normal o después de un regulador de cisterna.

- **Cumplen tres funciones:** Válvula de 1/4 de vuelta.

Regulador de baja presión.

Doble seguridad con corte de suministro en caso de caída de presión antes o después del regulador.

MOD. S-37 y S-50

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.001	4	0,5 a 1,75	37	M 20x150	M 20x150		40,71
RP.10.002	4	0,5 a 1,75	37	M 20x150	M 20x150*		37,49
RP.10.003	4	0,5 a 1,75	50	M 20x150	M 20x150		49,28
RP.10.008	-	-	-	capota			3,37

* Sin capota

MOD. 6426C

- Regulador presión salida fija. Válvula de corte incorporada y doble seguridad

- Corta el suministro en caso de caída de presión antes o después del regulador

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida mbar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.005	8	0,5 a 1,75	37	M 20x150	M 20x150		113,50
RP.10.006	8	0,5 a 1,75	50	M 20x150	M 20x150		120,00

REGULADORES DE ALTA PRESION (1ª ETAPA) Salida fija a 1,5 bar.



REGULADOR APZ40 y APZ40V salida fija de 40 kg/hora

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.071	40	20	1,5	T 20 x 150 - M 20 x 150		72,84
RP.10.072	40	20	1,5	T 3/4" cisterna - M 20 x 150		76,06

REGULADOR R-316 salida fija de 100 kg/hora

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.073	100	20	1,5	M 3/4" - M 3/4"		214,24

REGULADOR R-1333 PE con manómetro incorporado de 8 kg/h

Código	Caudal kg/h	Presión bar.		Conexiones	Cantidad	Euros
		Máx.	Salida			
RP.10.077	8	20	0 - 3	M 20 x 150 - M 20 x 150		61,06



REGULADORES DE ALTA PRESIÓN (1ª Etapa) PARA DEPÓSITOS DE PROPANO

Mod. 1325

- Manoregulador horizontal presión de salida variable
- Puede montarse directamente sobre multiválvula horizontal

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar		Presión de salida bar		CONEXIONES		Cantidad	Euros
		mini	maxi	mini	maxi	Entrada	Salida		
RP.10.070	40	Ps+1	16	1	3	T20x150	M20x150		86,77
RP.10.076	40	Ps+1	16	1	3	Cisterna			91,05

Mod. 1316

- Manoregulador horizontal presión de salida variable
- Se instala después de la multiválvula de la fase gaseosa de un depósito GLP

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar		Presión de salida bar		CONEXIONES		Cantidad	Euros
		mini	maxi	mini	maxi	Entrada	Salida		
RP.10.080	100	Ps+1	20	1	3	M 3/4"	M 3/4"		218,52



LIMITADORES DE ALTA PRESION (1ª ETAPA)

- El limitador de presión es un elemento de seguridad que actúa en el caso hipotético de un fallo en el regulador o inversor tras el que está situado.
- Mientras el funcionamiento del regulador o inversor es correcto, permanece en posición abierta, y solamente actúa como regulador para proteger la instalación interior en caso de avería en el elemento anterior, bien sea regulador o inversor.

LIMITADOR R-233 de 10 kg/h

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.050	10	2,5 a 16	1,75	T 20x150	M 20x150		34,28



LIMITADOR 4325 de 40 kg/h.

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.055	40	2 a 16	1,75	T 20x150	M 20x150		68,56



LIMITADOR R-4316 de 100 kg/h.



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.057	100	2,5 a 16	1,75	T 3/4"	T 3/4"		227,09

INVERSORES AUTOMATICOS

INVERSOR AUTOMATICO 155C

- Con indicador de reserva/servicio incorporado.



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.029	6	2 a 16	1,5	M20x150	M20x150		86,77

INVERSOR AUTOMATICO 2165C

- Con limitador de presión incorporado



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.030	8	2 a 16	1,5	M20x150	M20x150		130,69
RP.10.031 Sin magioscopio	8	2 a 16	1,5	M20x150	M20x150		113,12

INVERSOR AUTOMATICO 165CS

- Con indicador de reserva/servicio incorporado.



Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.033	20	4 a 20	3	M20x150	M20x150		119,97

INVERSOR AUTOMATICO 175C

Código	Caudal Kg/h	Presión de entrada bar	Presión de salida bar	CONEXIONES		Cantidad	Euros
				Entrada	Salida		
RP.10.035	12	2 a 16	1,5	M20x150	M20x150		86,47

MAGIOSCOPIO



Código	Modelo	Conexiones	Cantidad	Euros
RP.10.100	P-95 para inversores automáticos 155-C y 2155-C	M x M 20/150		24,86