

REGULADOR R-10

RPE 25 GLP

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de PRIMERA ETAPA utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo DOMICILIARIO e INDUSTRIAL.
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.
- Sistema de seguridad: VÁLVULA DE ALIVIO.
- Norma de referencia NTC-3873
- Plásticos y cauchos resistentes a los derivados del petróleo

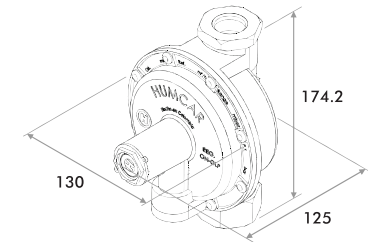
TABLA DE CAUDALES

Ps:5 psi Droop 20%

PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
20	2' 207.200
25	2' 661.100
30	3' 115.000
40	3' 960.500
50	4' 699.200
60	4' 752.600
70	5' 322.200
80	6' 336.800
90	6' 906.400
100	7' 582.800

Cód. Producto	Conexión	Entrada	Salida
411257		3/4" NPT HEMBRA	3/4 " NPT HEMBRA
411258		1" NPT HEMBRA	1 " NPT HEMBRA

**DIMENSIONES
en mm**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	1,4 bar (20 psi)
Máxima	5,5 bar (80 psi)
Punto de ajuste :	
Presión de entrada	1,73 bar (25 psi)
Presión de salida	350 ± 14 mbar (5,0 ± 4% psi)
Caudal Cond. Std.	582.487 BTU/h GLP
Rango de ajuste del resorte	280 - 420 mbar (4 - 6 psi)
Válvula de alivio:	
Apertura	< 1050 mbar (15 psi)
Reasentamiento	> 595 mbar (8,6 Psi)
Desempeño del venteo:	Condición más severa
Presión de entrada máxima	5,5 bar (80 psi)
Presión de salida máx.	4,0 bar (60 psi)
Orificio de entrada:	9,0 ± 0,1 mm