

REGULADOR R-10

RSE 16 GLP

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de SEGUNDA ETAPA utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo DOMICILIARIO .
- 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

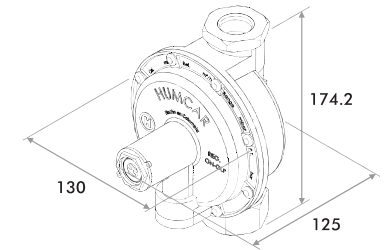
Ps 11" c.a. Droop \pm 2" c.a. (5 mbar)

PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
3	445.000
4	551.800
5	685.300
6	801.000
8	952.300
10	1'032.400
12	1'210.400
15	1'335.000
20	1'513.000

Cód. Producto	Entrada	Conexión	Salida
411265	3/4" NPT HEMBRA	3/4" NPT HEMBRA	



**DIMENSIONES
en mm**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	3 psi (0,207 bar)
Máxima	20 psi (1,4 bar)
Punto de ajuste :	
Presión de entrada	5 psi (350 mbar)
Presión de salida	11,0 \pm 0,4 pulg. c.a.(28 \pm 1 mbar)
Caudal Cond. Std.	151.015 BTU/h GLP
Presión de Bloqueo:	< 36,1 mbar (14,5 plg c.a.)
Rango de ajuste del resorte	9 a 13 plg. c.a.
Válvula de alivio:	
Apertura	< 33,7 pulg c.a. (84 mbar)
Reasentamiento	> 19,1 plg c.a (47.6 mbar)
Orificio de entrada:	5/16 " (8,0 mm)