



REGULADOR ALTA PRESIÓN ACCIÓN INDIRECTA PE GLP



REF. 410200

Características:

Regulador de primera etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial e industrial. Norma de referencia: NFPA-58 y NTC-3873.

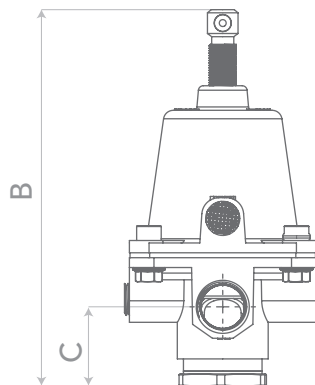
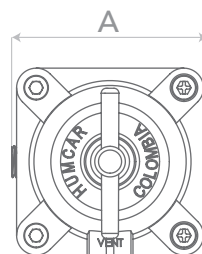
No tiene válvula de alivio, debe usarse siempre en conjunto con un regulador aguas abajo y/o con dispositivos de alivio separados, en cumplimiento con los requisitos de protección contra presión excesiva de la norma NFPA 58.

Con dos conexiones disponibles para manómetros de 1/4" NPT. Temperatura de operación: Mínima 0 °C. Máxima 51,5 °C. Sistema de seguridad: No aplica.



DIMENSIONES EN mm

A 80 B 160 C 32,5



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

Garantía de 3 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 2,00 bar (29,0 psi)
Máxima 6,9 bar (100,1 psi)

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275,5 psi)

Rango de ajuste de presión de salida:

Mínima 10 psi
Máxima 30 psi

Orificio de entrada: 8,0±0,1 mm

Caudal GLP:
Con presión máx
Capacidad calorífica: 3.365.482 BTU/h GLP

Condiciones de configuración: Pe de 30, 40, 80, 100 psi
Caudal de 500.000 BTU/h GLP y Ps menos el 20%

TABLA DE CAUDALES Droop 20%

PS	Pe: 30 PSI BTU/h	Pe: 40 PSI BTU/h	Pe: 80 PSI BTU/h	Pe: 100 PSI BTU/h
10	819.797	1.093.063	1.136.210	1.249.915
15	1.141.624	1.251.269	1.349.018	1.618.020
20	1.818.673	1.977.580	2.056.683	3.365.482
25	-	2.013.563	2.818.950	3.424.015
30	-	2.689.509	4.027.072	4.106.175

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h