



REG. ALTA PRESIÓN R150

ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 410203

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, NTC 3873 y UL144.
(Se emite declaración de conformidad a solicitud, acorde a ensayos de funcionalidad UL144).

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.

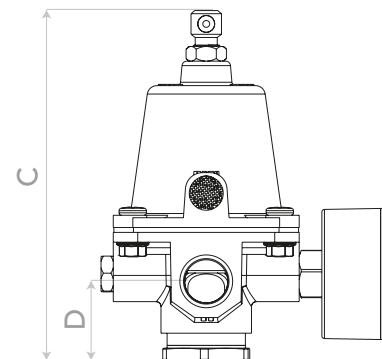
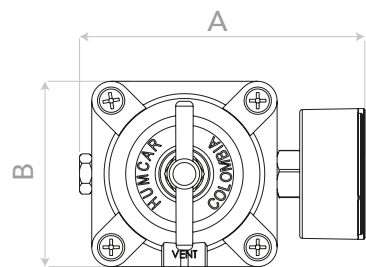
Incluye manómetro análogo 0 - 2 bar (0 - 29 psi).

Temperatura de operación: Mínima 0 °C. Máxima 51,5 °C.



DIMENSIONES EN mm

A 117 A 117 B 102 C 140



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

36 Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

10 Garantía de 10 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,72 bar (25,0 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 3 psi
Máxima 15 psi

Orificio de entrada: 10,35±0,05 mm

Caudal GLP:
Con presión máx
Capacidad calorífica: 2.800.000 BTU/h GLP

Condiciones de configuración: Pe de 25, 50, 80, 100 psi
Caudal de 500.000 BTU/h GLP y Ps menos el 20%

TABLA DE CAUDALES Droop 20%

PS psi	Pe: 25 PSI BTU/h	Pe: 50 PSI BTU/h	Pe: 80 PSI BTU/h	Pe: 100 PSI BTU/h
3	400.000	500.000	520.000	550.000
5	850.000	1.000.000	1.050.000	1.100.000
10	1.400.000	2.900.000	2.600.000	2.800.000
15	1.900.000	3.400.000	3.900.000	4.500.000

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h