



REGULADOR

CORTE POR BAJA PRESIÓN

RCBP AUTOCOMPENSADO

SE GLP



REF. 411503

Características:

Regulador de uso interno utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial.

Norma de referencia: NTC-3293.

Posee dispositivo de venteo que limita el flujo de desempeño (según NTC 3293) el cual permite utilizarlo en interiores.

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

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional y Corte por Baja Presión a la entrada.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

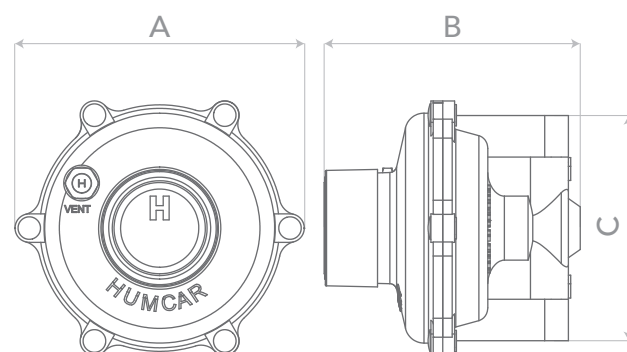
36 Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

3 Garantía de 3 años.

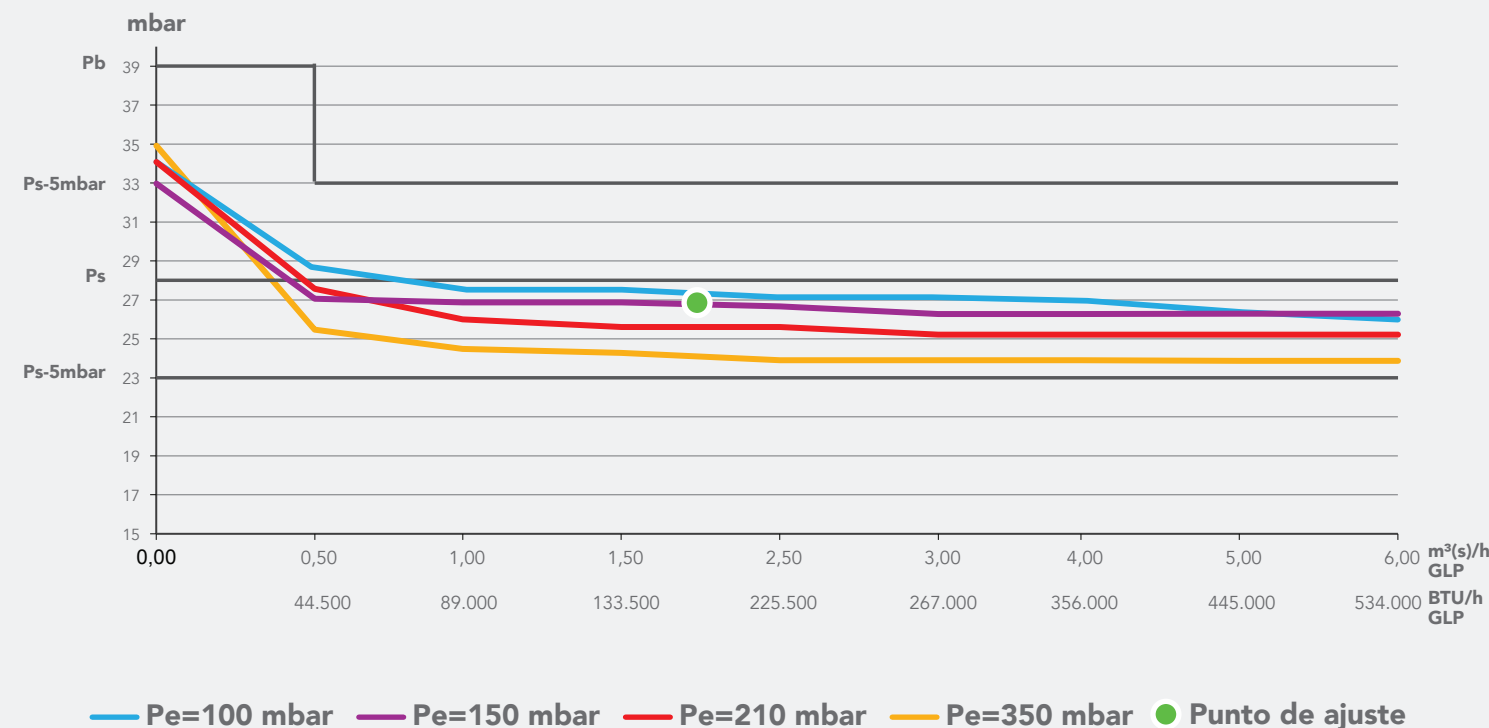


DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 108



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 0,10 bar (1,5 psi)
Máxima 0,35 bar (5,075 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,15 bar (2,2 psi)
Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.)
Caudal GLP 172.590 BTU/h GLP
1,93 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 39 mbar (15,6 "c.a.)

Caudal GLP:**Con presión de entrada mín:**

Caudal 10,71 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 534.000 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 17,85 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 889.550 BTU/h GLP

Válvula UPSO:

Caída anormal de la Pe:
Ps entre 10 - 15 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h