



REGULADOR ESTABILIZADOR SE GN



REF. 411516

Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas Natural (G.N) para redes de tipo residencial.

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

Norma de referencia: UNE-EN 88-1.

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

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

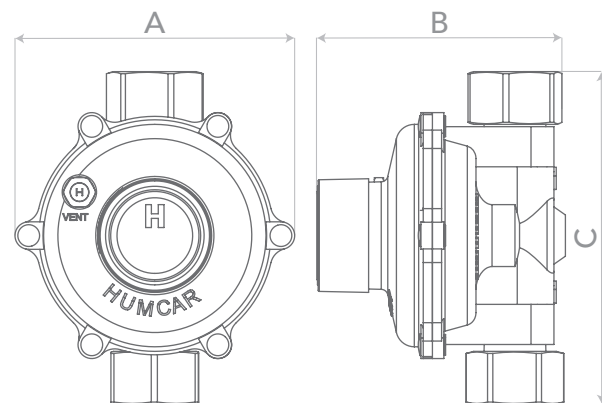
36 Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

3 Garantía de 3 años.

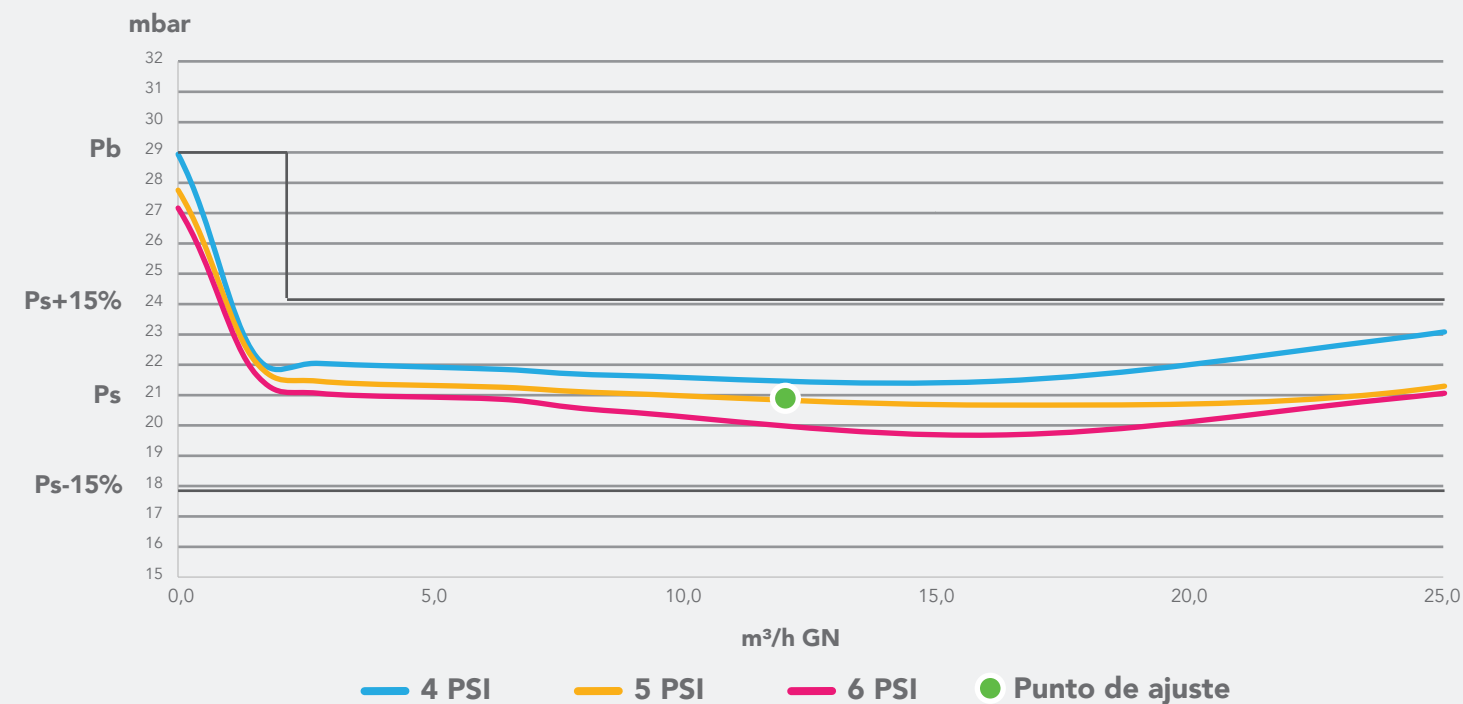


DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 145



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 280 mbar (4,1 psi)
Máxima 420 mbar (6,1 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)
Presión de salida 21 mbar (8,4 "c.a.)
Caudal GN 441.437,5 BTU/h GN
12,5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 29 mbar (11,6 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Capacidad calorífica 25 m³/h GN
Caudal 882.875 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h