



REGULADOR ESTABILIZADOR SE GN



REF. 411511

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

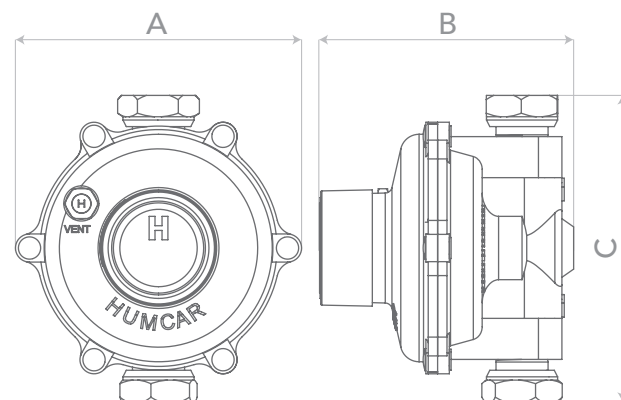
36 Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

3 Garantía de 3 años.

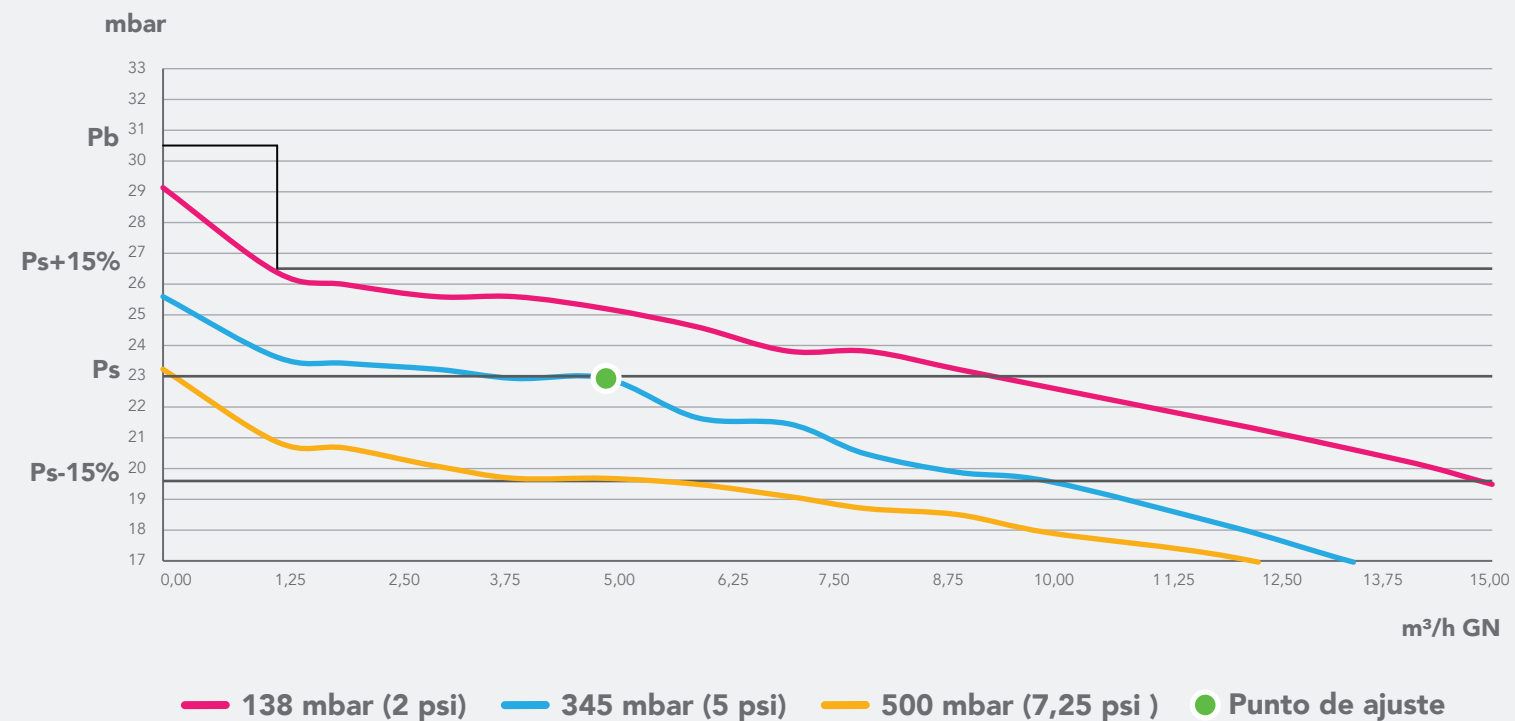


DIMENSIONES EN mm

- A 122
- B 105
- C 136



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 138 mbar (2,0 psi)
Máxima 500 mbar (7,3 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)
Presión de salida 23 mbar (9,2 "c.a.)
Caudal GN 176.575 BTU/h GN
 5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 35 mbar (14 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de ajuste:
Caudal 10 m³/h GN
Capacidad calorífica 353.150 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana

CONEXIÓN DE SALIDA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana