



REGULADOR OPSO ACCION DIRECTA PE GN

Características:

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

Norma de referencia
ES.02260.MX-CN bajo norma
MX-032-X-SCFI-2013

Temperatura de operación:
Mínima -10 °C Máxima 40 °C

Sistema de seguridad:
Corte por Sobrepresión.



REF. 411728



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

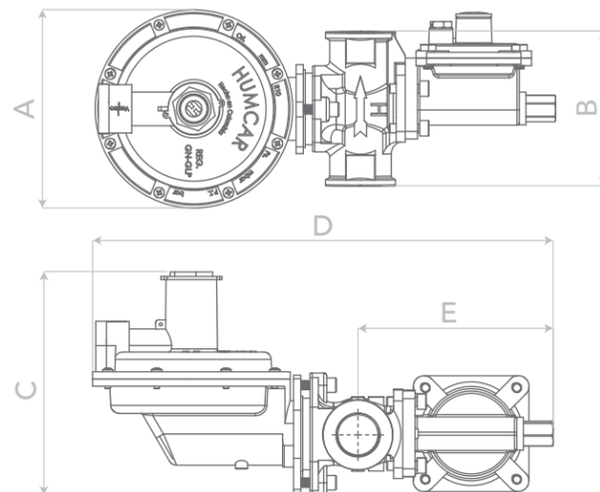
6 Regulador empaquetado en caja master de 6 unidades.

3 Garantía de 3 años.

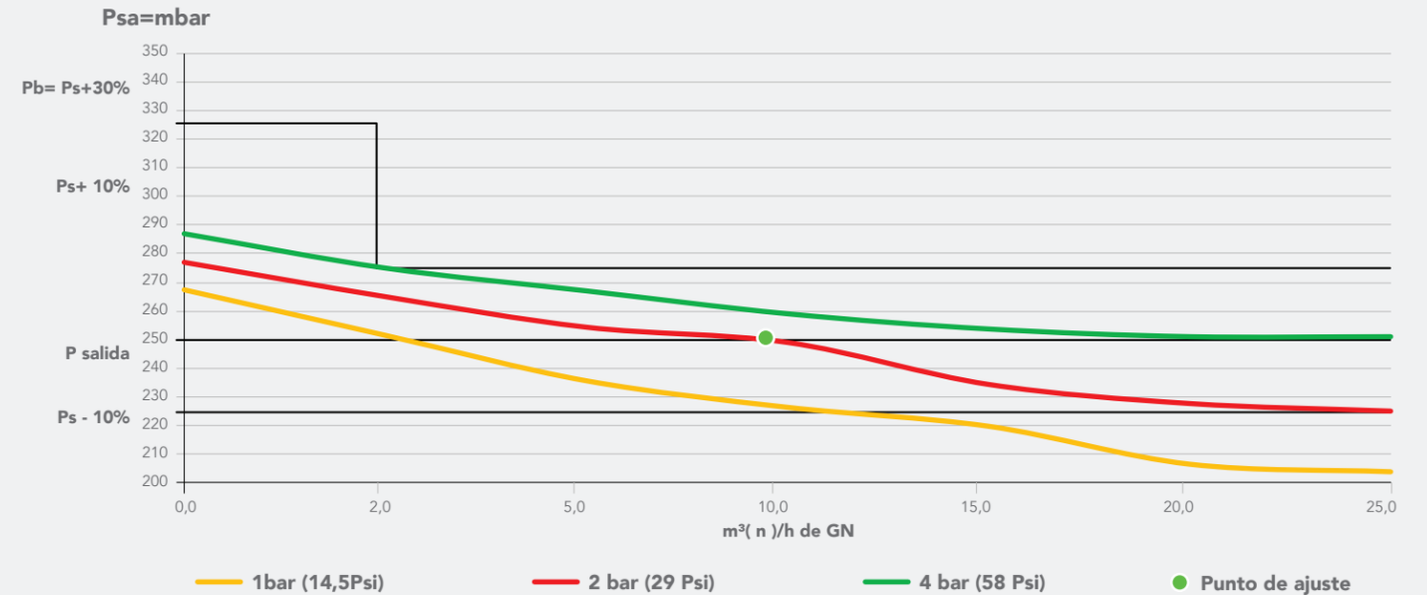


DIMENSIONES EN mm

- A 130
- B 101
- C 146
- D 302
- E 128



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,00 bar (14,5 psi)
Máxima 4,00 bar (58 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2 bar (29 psi)
Presión de salida 3,6 psi (250 mbar)
Caudal GN 10 m³/h GN
353.150 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 325 mbar (130 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 12 m³/h GN
Capacidad calorífica 423.780 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 20 m³/h GN
Capacidad calorífica 706.300 BTU/h GN

Válvula OPSO

Caída anormal de la Pe: 326 - 373 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h