



REGULADOR OPSO ACCIÓN DIRECTA SE GN

Características:

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

Norma de referencia especificación ES.02260.MX-CN y norma MX-32-X-SCFI-2013.

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

Sistema de seguridad:
Corte por Sobrepresión.



REF. 411727



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

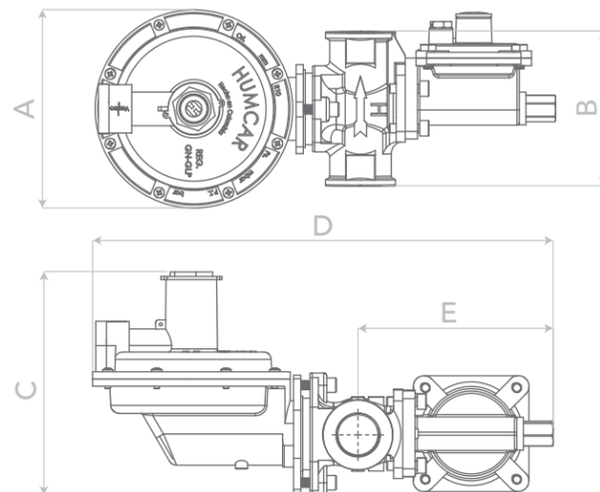
6 Regulador empaquetado en caja master de 6 unidades.

3 Garantía de 3 años.

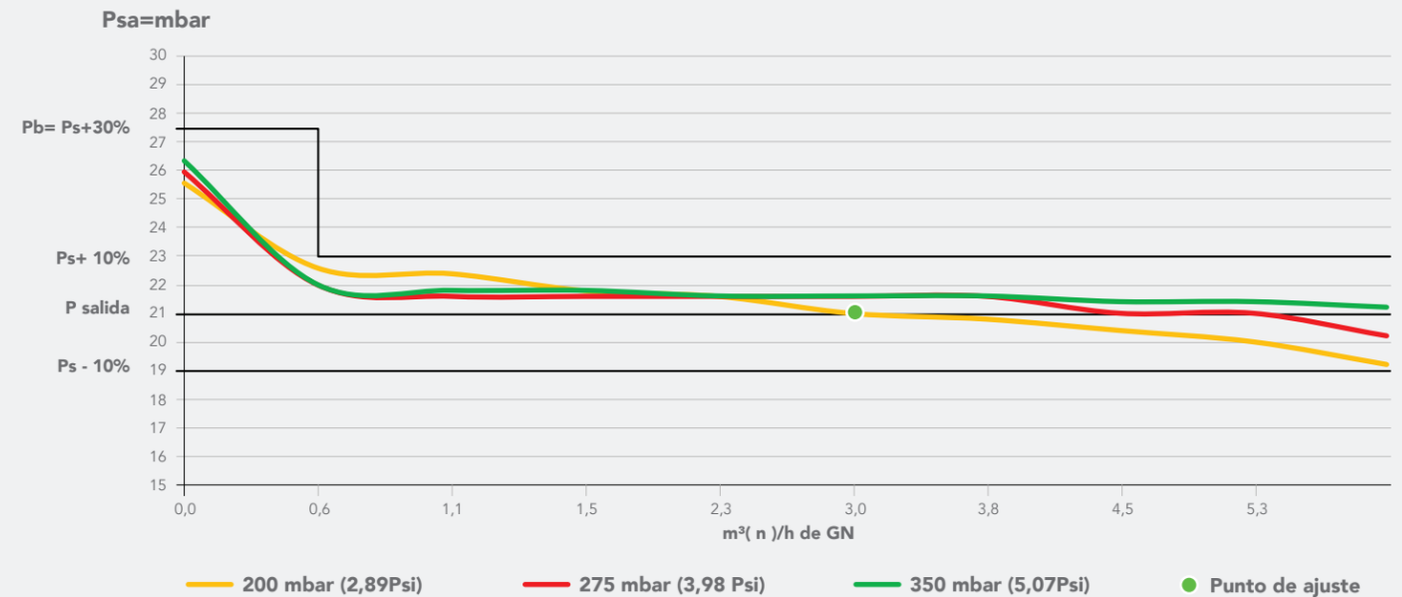


DIMENSIONES EN mm

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



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima	200 mbar (2,9 psi)
Máxima	350 mbar (5,1 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada	0,2 bar (2,9 psi)
Presión de salida	21 mbar (8,4 "c.a.)
Caudal GN	2,4 m³/h GN 84.756 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 27,3 mbar (10,92 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Caudal	3 m³/h GN
Capacidad calorífica	105.945 BTU/h GN

Válvula OPSO

Caída anormal de la Pe: 28 - 31,4 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h