



# 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

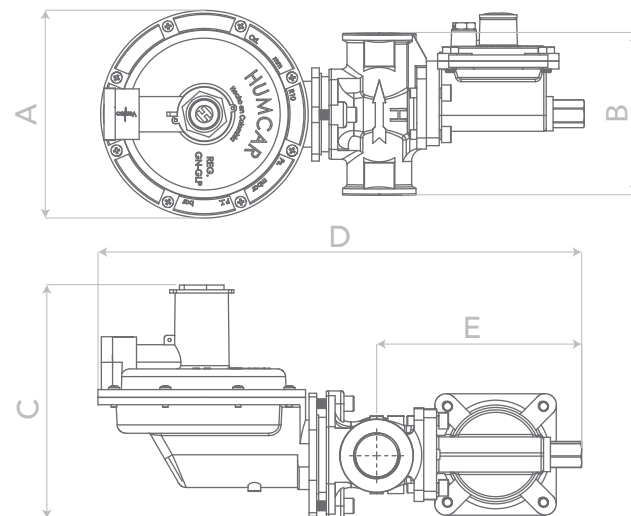
**6** Regulador empaquetado en caja master de 6 unidades.

**3** Garantía de 3 años.

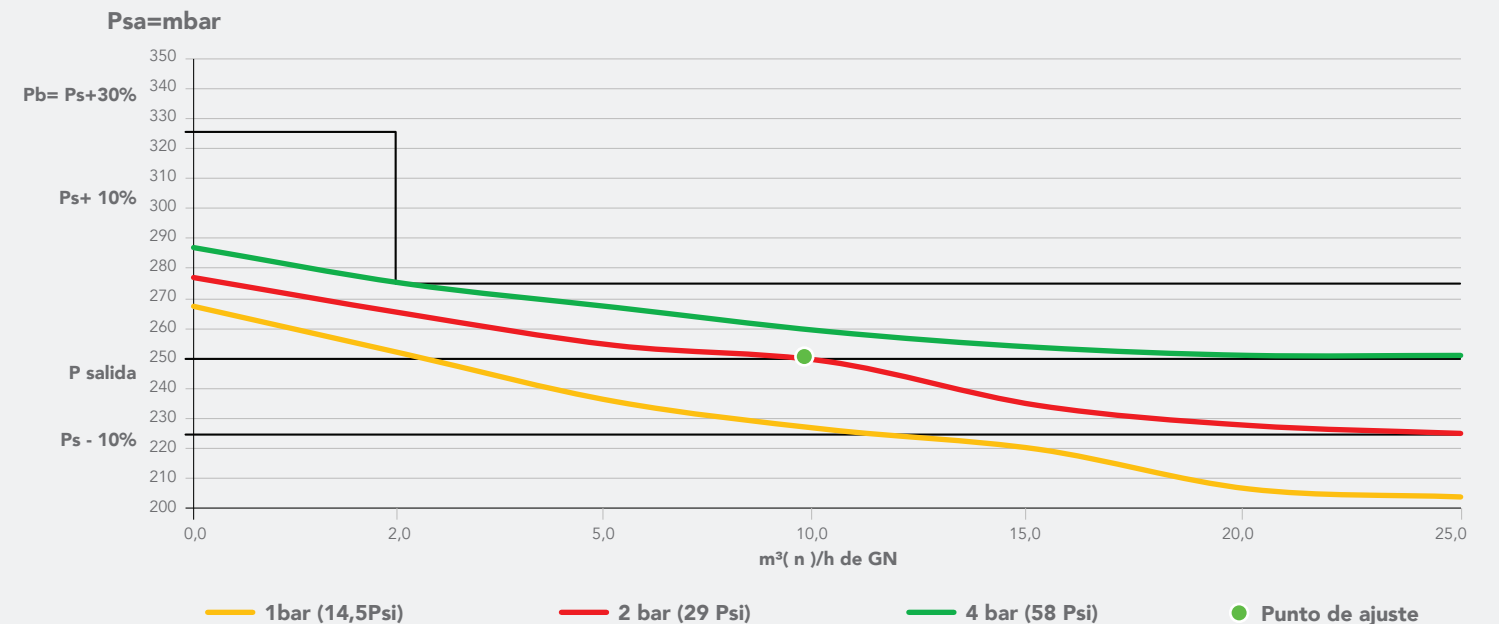


### DIMENSIONES EN mm

- 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