



# 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. 411729



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

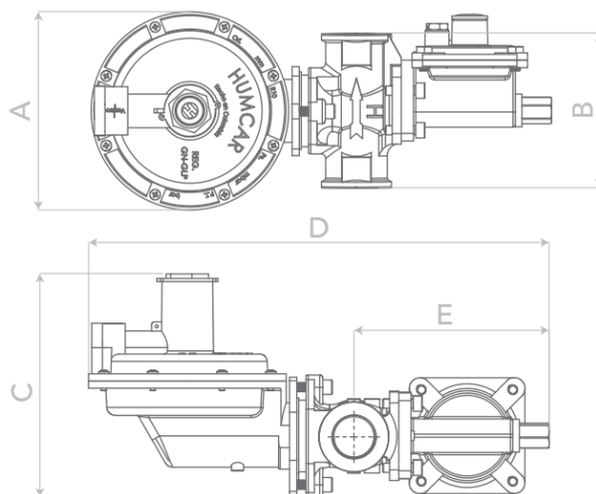
6 Regulador empaquetado en caja master de 6 unidades.

3 Garantía de 3 años.

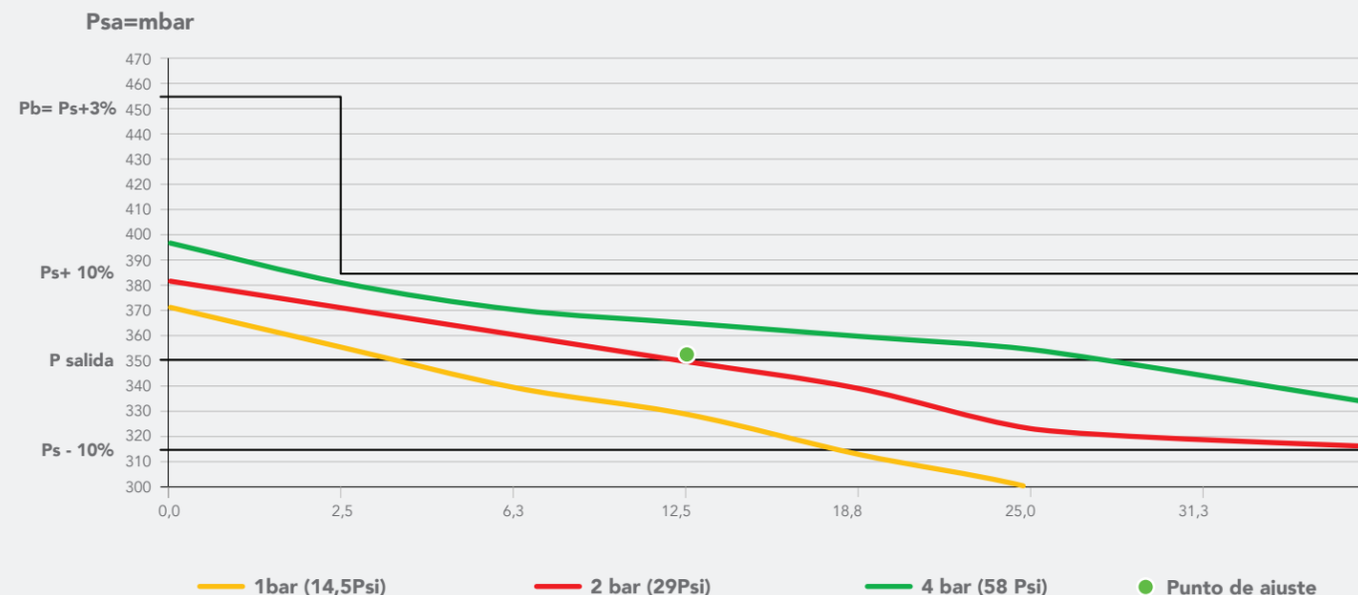


### DIMENSIONES EN mm

- 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 5 psi (350 mbar)  
Caudal GN 12,5 m³/h GN  
441.437,5 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 4.55 mbar (182 "c.a.)

#### Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 17,2 m³/h GN  
Capacidad calorífica 607.418 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 25 m³/h GN  
Capacidad calorífica 882.875 BTU/h GN

#### Válvula OPSO

Caída anormal de la Pe: 456 - 523 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

#### CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

#### CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h