



# REGULADOR OPSO

## ACCIÓN DIRECTA PE GN

### Características:

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

ES.02260.MX-CN y norma MX-032-x-SCFI-2013.

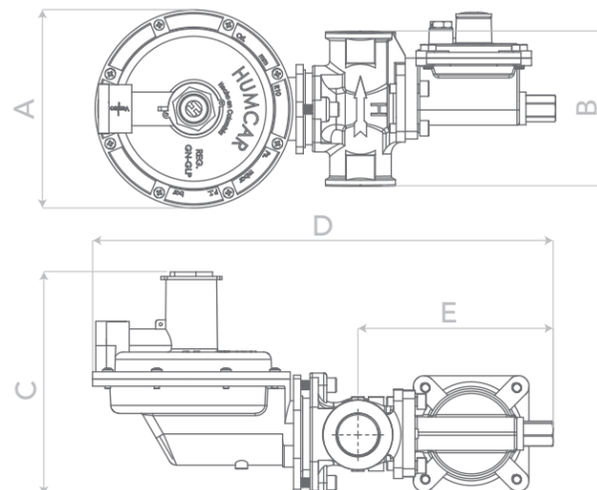
Temperatura de operación:  
Mínima 0 °C Máxima 51,5 °C

Sistema de seguridad:  
Corte por Sobrepresión.



### DIMENSIONES EN mm

A 130 B 101 C 146 D 302 E 128



REF. 411725



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

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

**3** Garantía de 3 años.

### 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 (29,0 psi)  
Presión de salida 5 psi (350 mbar)  
Caudal GN 6 m<sup>3</sup>/h GN  
211.890 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 455 mbar (182,0 "c.a.)

#### Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Caudal 7,5 m<sup>3</sup>/h GN  
Capacidad calorífica 264.863 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