





# 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.

> Norma de referencia 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.







## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 6 unidades.



Garantía de 3 años.

## **DIMENSIONES EN mm**

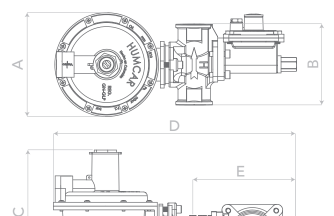












#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Rango de presión de entrada:

 Mínima
 1,00 bar (14,5 psi)

 Máxima
 4,00 bar (58 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada2 bar (29,0 psi)Presión de salida5 psi (350 mbar)Caudal GN4 m³/h GN

4 m<sup>3</sup>/n GN 141.260 BTU/h GN **Presión de Bloqueo:** < 455 mbar (182,0 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Caudal5 m³/h GNCapacidad calorífica176.575 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

