



# REGULADOR R7 UPS0 180° ACCIÓN DIRECTA UE GN



REF. 411060

### Características:

Norma de referencia: MX-032-X-SCFI-2013 y especificación ES.02260.MX-CN.

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

Rearme automático: para puesta en operación y cuando actúe el dispositivo de seguridad se debe garantizar la hermeticidad aguas abajo del regulador.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

Temperatura de operación: Mínima -10 °C. Máxima 40°C

Sistema de seguridad: Válvula de alivio, corte por baja presión a la entrada y rotura de diafragma.



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

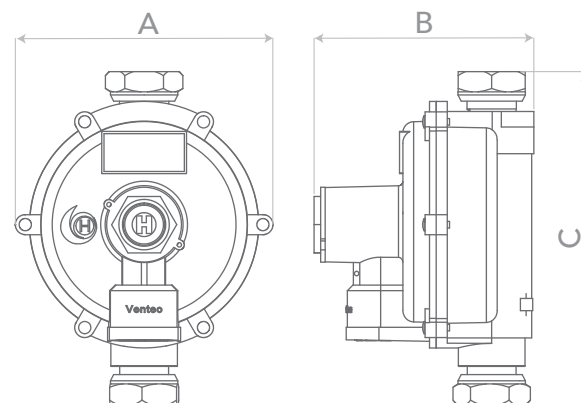


Garantía de 3 años.

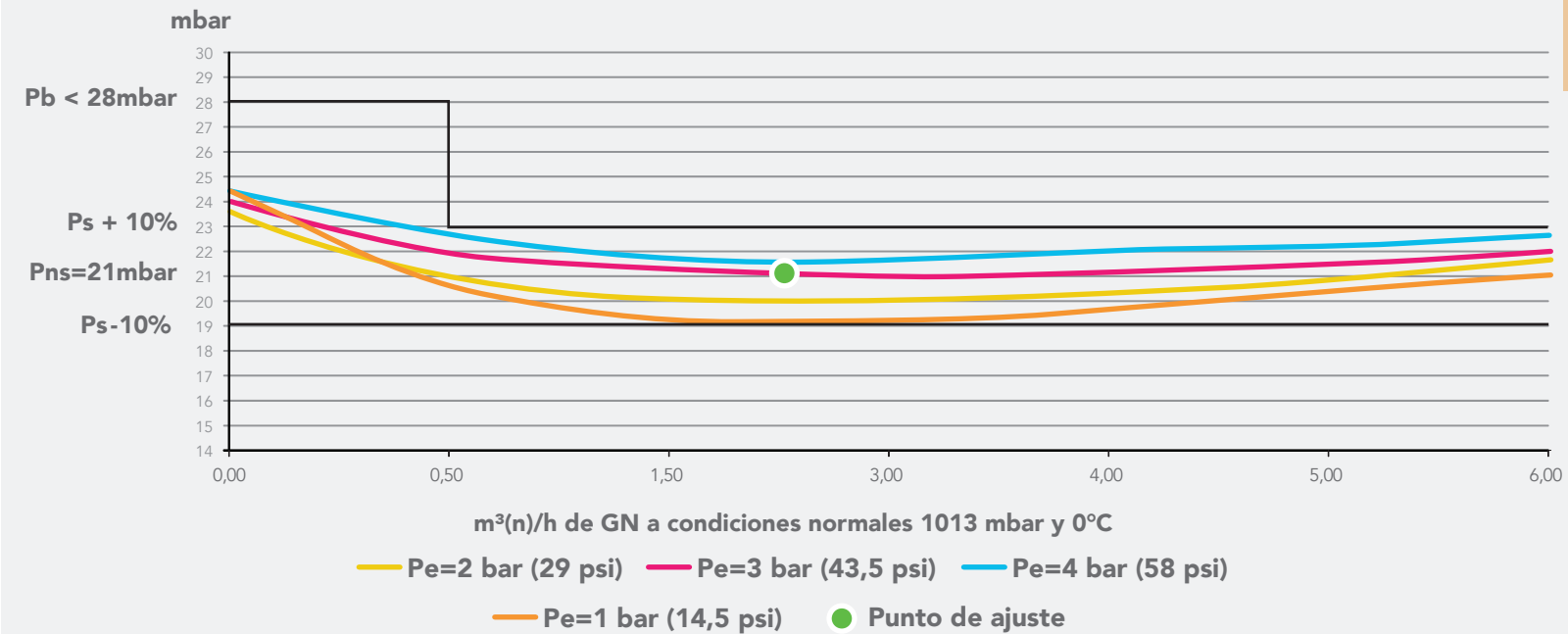


## DIMENSIONES EN mm

A 117 B 99 C 138



## CURVA DE COMPORTAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Rango de presión de entrada:

Mínima 1 bar (14,5psi)  
Máxima 4 bar (58 psi)

### Punto de ajuste:

Presión de entrada 3 bar (43,5 psi)  
Presión de salida 21 mbar (8,4 "c.a.)  
Caudal GN 88.288 BTU/h GN  
2,5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 28 mbar (11,2 "c.a.)

### Rango de ajuste del resorte:

Mínima 19 mbar  
Máxima 23 mbar

Caudal de aforo l/h: 6,4±2,4

Orificio de entrada: 3±0,1 mm

### Caudal GN:

Con presión de entrada mínima:  
Caudal 5 m³/h GN  
Capacidad calorífica 176.575 BTU/h GN

### Válvula UPSO:

Caída anormal de la Pe Ps entre 10-15 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

## CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

## CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h