



# REGULADOR R10

## ACCIÓN DIRECTA SE GN



REF. 411288

**Características:**

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

Norma de referencia  
NTC-3727

Rosca de 3/4" NPT h en venteo

Temperatura de operación:  
Mínima -10 °C Máxima 65 °C

Sistema de seguridad:  
Válvula de Alivio.



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

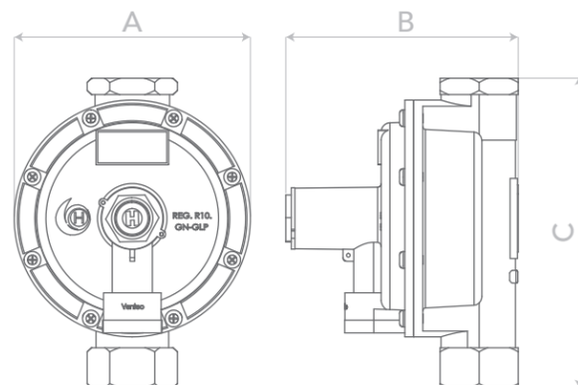
**18** Regulador empaquetado en caja master de 18 unidades.

**3** Garantía de 3 años.



### DIMENSIONES EN mm

A 130 B 128 C 170



### CURVA DE COMPORTAMIENTO



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima 140 mbar (2,0 psi)  
Máxima 350 mbar (5,1 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,35 bar (5,1 psi)  
Presión de salida 21 mbar (8,4 "c.a.)  
Caudal GN 9,4 m³/h GN  
331.961 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 29 mbar (11,5 "c.a.)

#### Rango de ajuste del resorte:

Mínima 15 mbar  
Máxima 25 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

Orificio de entrada: 9,0±0,1 mm

#### Válvula de alivio:

Apertura < 63 mbar (25,2 "c.a.)  
Reasentamiento > 36 mbar (14,4 "c.a.)

#### Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Caudal 17 m³/h GN  
Capacidad calorífica 600.355 BTU/h GN

#### CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

#### CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h