



# REGULADOR R50

## ACCIÓN DIRECTA SE GLP



REF. 414018

### Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial e industrial.

Norma de referencia  
NTC-3873.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo

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

Sistema de seguridad:  
Válvula de Alivio.



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

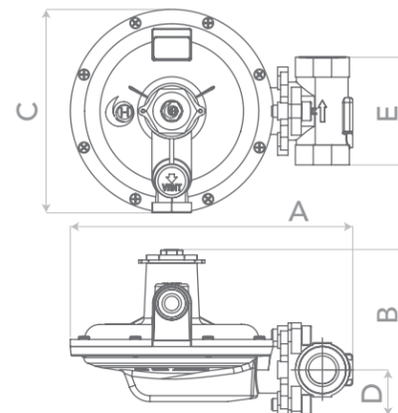
4 Regulador empaquetado en caja master de 4 unidades.

3 Garantía de 3 años.



### DIMENSIONES EN mm

A 286 B 169 C 205 D 48 E 110



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima 0,21 bar (3,0 psi)  
Máxima 0,48 bar (7,0 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)  
Presión de salida 100 mbar (40,0 "c.a.)

Orificio de entrada: 12,7±0,5 mm

Presión de Bloqueo: < 140 mbar (56,0 "c.a.)

#### Válvula de alivio:

Apertura < 300 mbar (120,0 "c.a.)  
Reasentamiento > 170 mbar (68,0 "c.a.)

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### TABLA DE CAUDALES

Drop: ± 20%

	Psig	m <sup>3</sup> /h GLP
	3.0	15
	3.5	16
	4.0	18
	4.5	19
	5.0	23
	6.0	26
	7.0	28

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1 NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1 NPT h