



# REGULADOR ERG-S

## 90° DOS ETAPAS PE GN



REF. 610238

### Características:

El regulador RPE 50 esta diseñado para el control y seguridad en las redes de gas GN en aplicaciones residenciales, comerciales medianos y en pequeña industria.

Norma de referencia: EN 88-2 y EN 334

Temperatura de operación:  
Mínima -20 °C, Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio, Corte por Baja Presión a la entrada



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

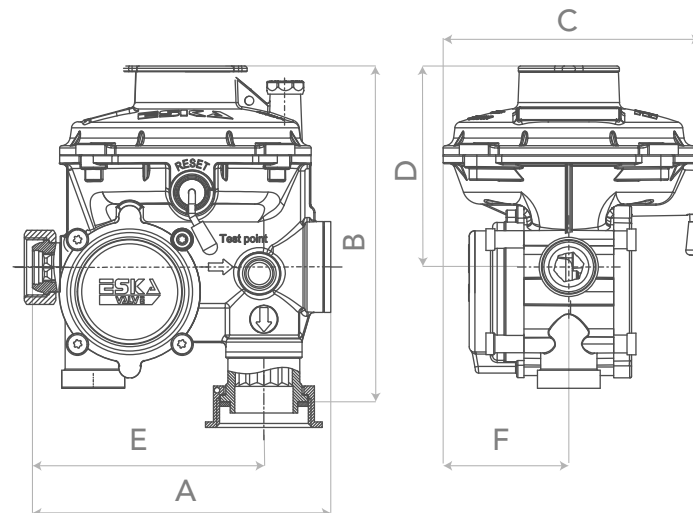
**16** Regulador empacado en caja master de 16 unidades.

**2** Garantía de 2 años.



### DIMENSIONES EN mm

A	B	C	D	E	F
132,8	150	115	89,3	103	56



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima	1,00 bar (14,5 psi)
Máxima	6,00 bar (87 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de salida	4,93 psi, 340 mbar (136,0 "c.a.)
Caudal nominal	50 m <sup>3</sup> /h GN 1.765.750 BTU/h GN

#### Válvula de alivio:

Apertura	< 1.020 mbar (408,0 "c.a.)
Reasentamiento	> 578 mbar (231,2 "c.a.)

**Presión de Bloqueo:** < 374 mbar (149,6 "c.a.)

**Válvula UPSO:** < 240 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### CONEXIÓN DE ENTRADA

G 3/4" ISO 228 JSC

### CONEXIÓN DE SALIDA

G 1-1/4" ISO 228 JP



# REGULADOR ERG-S 50

## 90° DOS ETAPAS PE GLP



REF. 610238

### Características:

El regulador RPE 50 esta diseñado para el control y seguridad en las redes de gas GLP en aplicaciones residenciales, comerciales medianos y en pequeña industria.

Norma de referencia: EN 88-2 y EN 334

Temperatura de operación:  
Mínima -20 °C, Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio, Corte por Baja Presión a la entrada



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

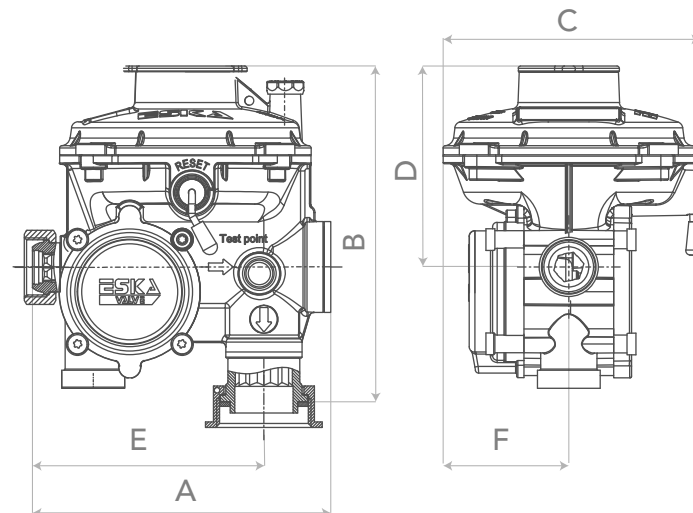
**16** Regulador empaquetado en caja master de 16 unidades.

**2** Garantía de 2 años.



### DIMENSIONES EN mm

A	B	C	D	E	F
132,8	150	115	89,3	103	56



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima	1,00 bar (14,5 psi)
Máxima	6,00 bar (87 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de salida	4,93 psi, 340 mbar (136,0 "c.a.)
Caudal nominal	57,7 Kg/h GLP 2.876.480 BTU/h GLP

#### Válvula de alivio:

Apertura	< 1.020 mbar (408,0 "c.a.)
Reasentamiento	> 578 mbar (231,2 "c.a.)

**Presión de Bloqueo:** < 374 mbar (149,6 "c.a.)

**Válvula UPSO:** < 240 mbar

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### CONEXIÓN DE ENTRADA

G 3/4" ISO 228 JSC

### CONEXIÓN DE SALIDA

G 1-1/4" ISO 228 JP