



# REGULADOR ERG-S 25

## 180° DOS ETAPAS PE GN



REF. 610241

### Características:

El regulador RPE 25 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

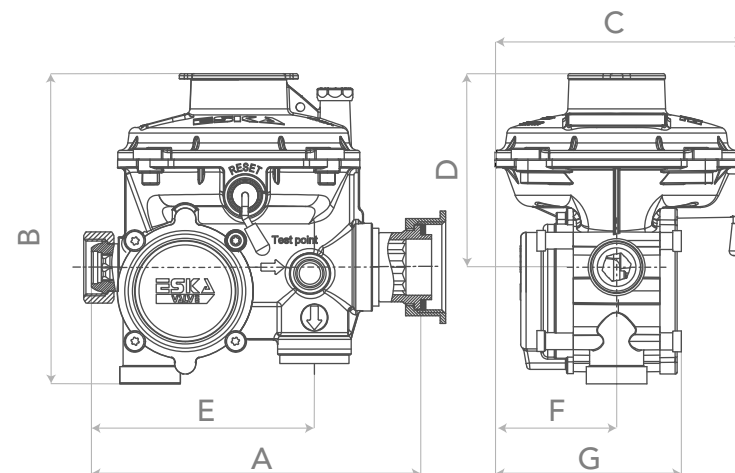
**16** Regulador empaquetado en caja master de 16 unidades.

**2** Garantía de 2 años.



### DIMENSIONES EN mm

- A  
152,2
- B  
144
- C  
115
- D  
89,3
- E  
103
- F  
56
- G  
86



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

<b>Mínima</b>	1,00 bar (14,5 psi)
<b>Máxima</b>	6,00 bar (87 psi)

#### Punto de ajuste:

<b>Presión de salida</b>	4,93 psi, 340 mbar (136,0 "c.a.)
<b>Caudal nominal</b>	25 m <sup>3</sup> /h GN 882.875 BTU/h GN

#### Válvula de alivio:

<b>Apertura</b>	< 1.020 mbar (408,0 "c.a.)
<b>Reasentamiento</b>	> 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 25

## 180° DOS ETAPAS PE GLP



REF. 610241

### Características:

El regulador RPE 25 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

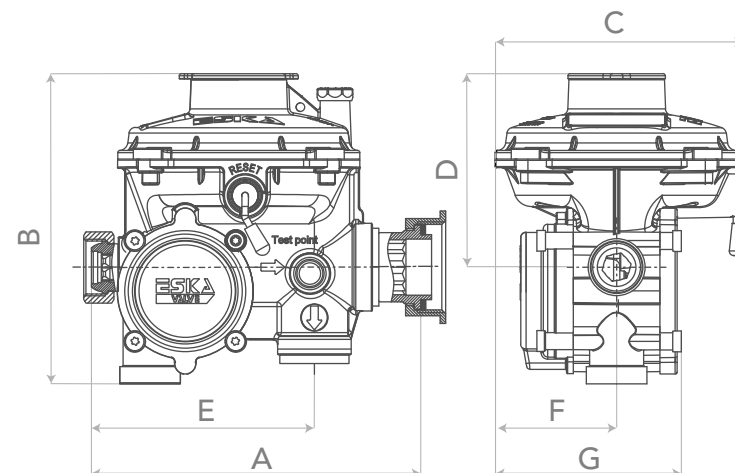
**16** Regulador empaquetado en caja master de 16 unidades.

**2** Garantía de 2 años.



### DIMENSIONES EN mm

- A  
152,2
- B  
144
- C  
115
- D  
89,3
- E  
103
- F  
56
- G  
86



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

<b>Mínima</b>	1,00 bar (14,5 psi)
<b>Máxima</b>	6,00 bar (87 psi)

#### Punto de ajuste:

<b>Presión de salida</b>	4,93 psi, 340 mbar (136,0 "c.a.)
<b>Caudal nominal</b>	28,9 Kg/h GLP 1.438.240 BTU/h GLP

#### Válvula de alivio:

<b>Apertura</b>	< 1.020 mbar (408,0 "c.a.)
<b>Reasentamiento</b>	> 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