

# R-600

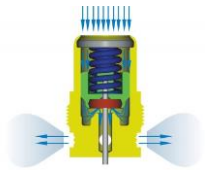
## Reguladores para canalización



Gama de reguladores recomendados para puestos de canalización.

- Son reguladores de simple expansión y disponen de la válvula encapsulada que alarga considerablemente su tiempo de vida.
- Consiguen una precisa regulación del caudal mediante el volante de regulación frontal y aseguran fiabilidad mediante una válvula de seguridad en la zona trasera.
- Los manómetros son de 63 mm de diámetro para facilitar su lectura al operario.
- Tiene válvula encapsulada, este sistema alarga considerablemente la vida del regulador y un volante de regulación frontal.
- El regulador R-600 está diseñado según la norma ISO 2503.

### Válvula encapsulada



Todos los reguladores disponen de válvula encapsulada para que toda partícula que pudiera quedar atrapada en el asiento de la válvula de alta presión, se quede retenida anteriormente en el filtro previo.

### Aplicaciones:

- Para aplicaciones de gran caudal de gases Industriales.
- Gama de reguladores con cuatro modelos diferentes para los siguientes gases:
  - Oxígeno, Acetileno, Propano, Nitrógeno.

## Características generales

Modelo	Código	Gas	Tipo grifo	Conexión		Presión de salida (bar)
				Entrada	Salida	
R-600-PO	2304503	Oxígeno	F	G 5/8"	G 1/4"	10
R-600-PE	2304514	Acetileno	H	G 5/8" Izda	G 3/8" Izda	1,5
R-600-PP	2304525	Propano	E	M21,7x1,814 Izda	G 3/8" Izda	4
R-600-PN	2304536	Nitrógeno	C	M21,7x1,814	G 1/4"	10

## Accesorios recomendados



### MANÓMETROS ROSCA CILÍNDRICA

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 63 mm de diámetro. Presión de 0 a 16 bar.  
Código: 2306102

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Gas Inerte de 63 mm de diámetro. Presión de 0 a 16 bar.  
Código: 2306150



### JUNTAS DE REPUESTO

Juntas de estanqueidad para el resto de gases excepto acetileno. Set de 10 unidades  
Código: 2306500

Junta de entrada regulador (N<sub>2</sub> - Ar/ CO<sub>2</sub> - H<sub>2</sub> - Propano)  
Código: 2319645

**Nota:**  
Sustituir siempre la junta de estanquidad. Código: 2306496 para acetileno y código 2306500 y para resto de gases, excepto acetileno.