

RGR-90 M3/4xTL7/8 Ps.18-60mbar 25m³/h VIS MIN, CÓDIGO 100174

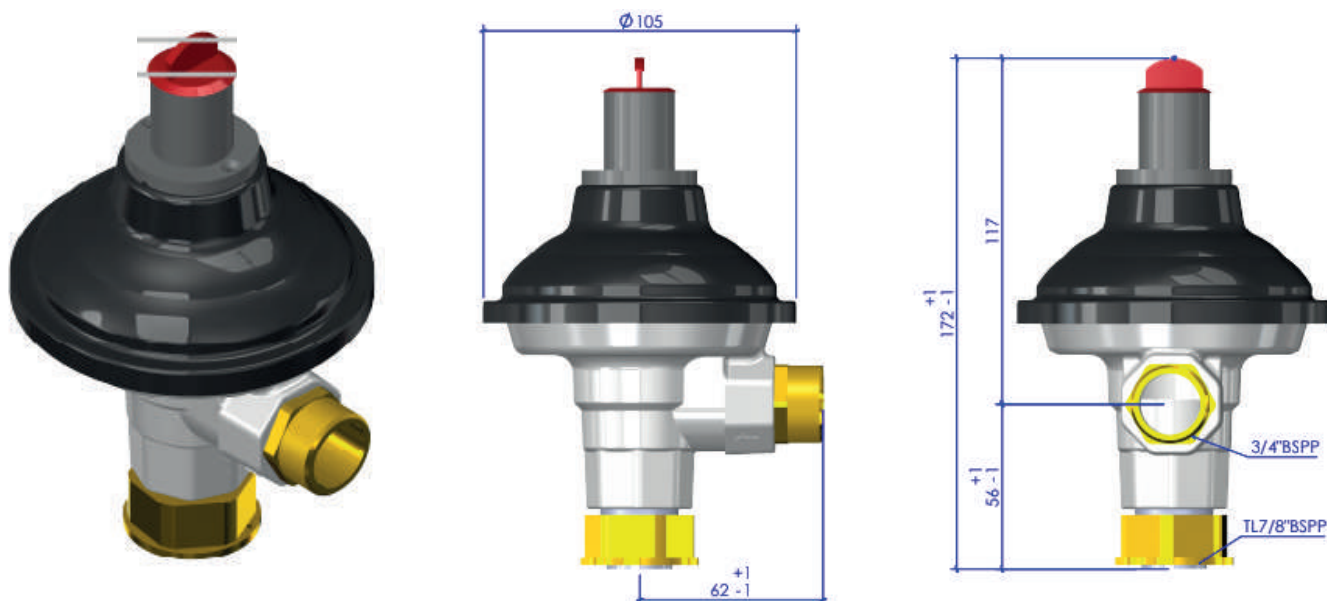
Con una presión de entrada entre 35mbar y 2bar, el regulador mantiene la presión de salida constante, dentro del rango regulable (18-60mbar) para caudales comprendidos entre 0,5 y 25m³/h



CARACTERÍSTICAS

- **Presión de Entrada:** 35mbar-2bar
- **Presión de Salida:** 18-60mbar (regulable)
- **Seguridades:** VIS MIN (15mbar)
- **Caudal nominal:** 25m³/h
- **Conexiones:** M3/4xTL7/8
- **Toma de presión:** -
- **Disposición:** 90°
- **Conducción para venteo:**-

DIMENSIONES



MATERIALES

- Membranas y juntas, en NBR resistente al Gas licuado del petróleo (GLP), Gas Natural (GN) y Gas Natural Sintético (GNS)
- Cuerpo en aluminio
- Tapa en acero galvanizado
- Tratamiento de cataforesis con alta resistencia en tapa y cuerpo
- Muelles en acero galvanizado
- Partes internas no metálicas, en PA con fibra de vidrio y resina acetal (POM)
- Filtro de acero inoxidable
- Fabricado en la UE

CUMPLIMIENTO DE NORMAS





Certificado AENOR de acuerdo a la norma UNE 60402-1 (2008)





Certificado CE de acuerdo a 88-1:2011 + A1:2016, EN 13611:2019 y EN13611:2019/AC:2021


INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO


- 


Comprobar la presión de entrada. No debe ser superior a 2 bar.
- 


Colocar el regulador respetando el flujo del gas. Ver flecha de flujo en la parte inferior del regulador.
- 


Una vez colocado el regulador, comprobar que no hay ninguna fuga en las conexiones del mismo.
- 

Con todos los puntos de consumo aguas abajo del regulador cerrados, abrir la llave del gas anterior al regulador.
- 

En caso de que el regulador lleve VIS MIN automática esperar unos segundos (15-20 aprox.) hasta que se produzca el rearme de la VIS.
- 

En caso de VIS MIN manual, actuar sobre el dispositivo de rearme existente en el regulador (estirando de él) durante unos 2 segundos.
- 

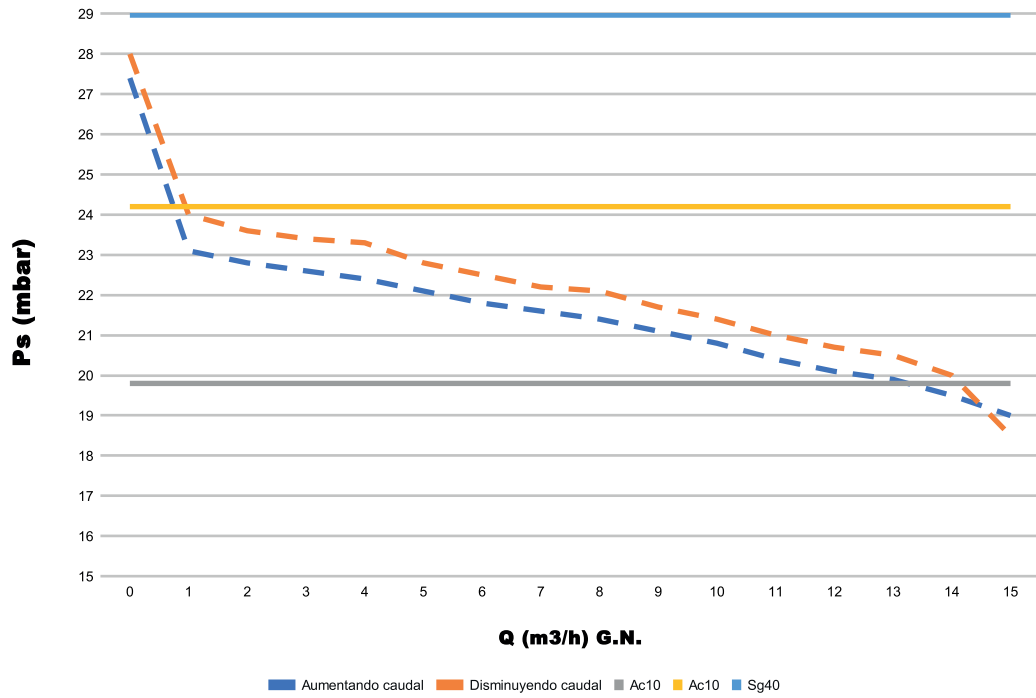
El regulador comenzará a regular, cuando se produzca cualquier demanda de consumo.
- 

Mediante el tornillo de regulación existente bajo el tapón rojo y actuando sobre el mismo mediante llave hallen, regular la presión de salida del regulador hasta el punto deseado.
- 

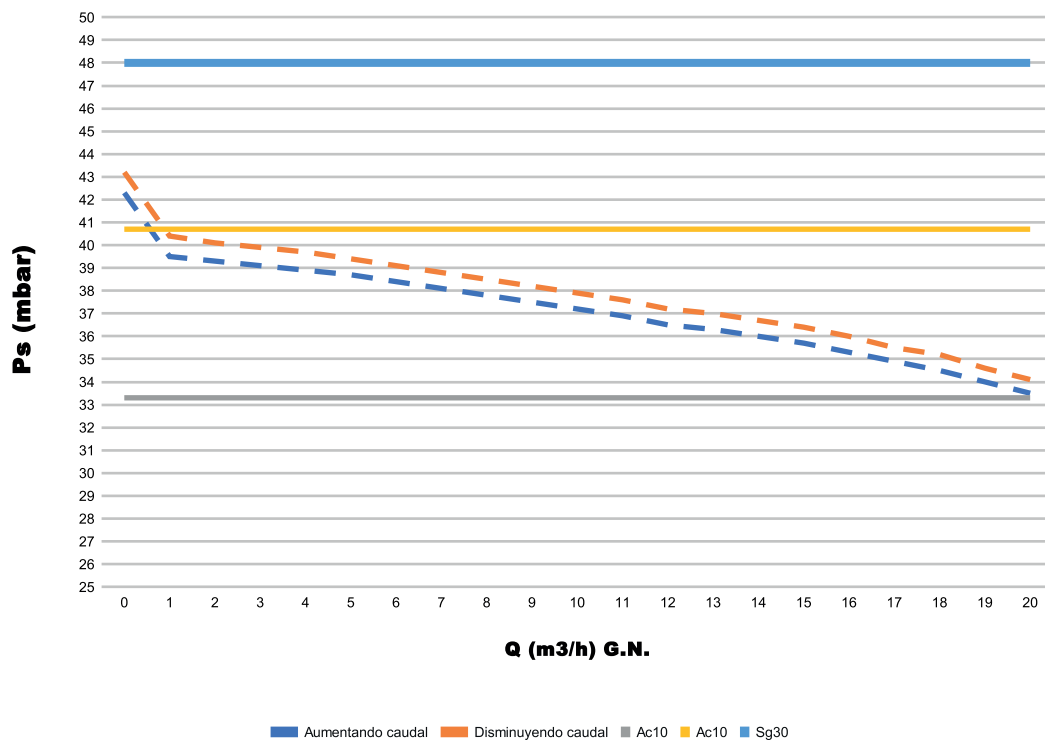
Una vez regulada la presión, volver a colocar el tapón rojo

CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Pe: 1bar (Ps: regulada a 22mbar)



Pe: 1bar (Ps: regulada a 37mbar)



CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Pe: 1bar (Ps: regulada a 60mbar)

