

## RG90 M3/4xTL7/8 Ps.37mbar 7,2Kg/h VIS MIN R.M., CÓDIGO 100138

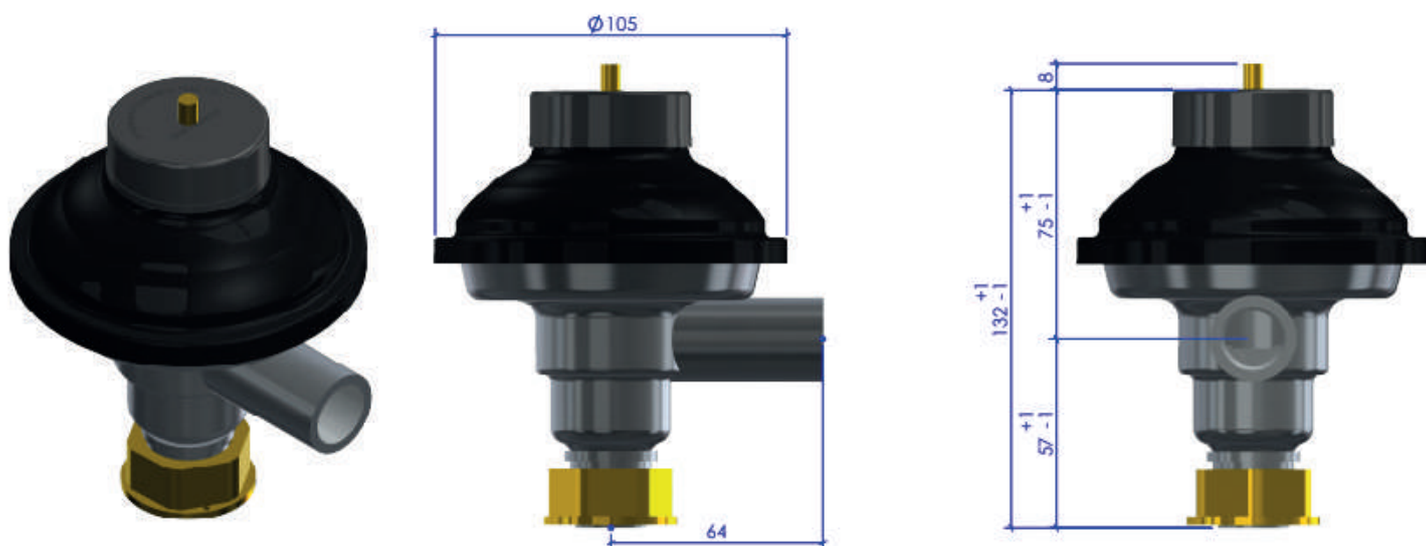
Con una presión de entrada entre 50 y 500mbar,  
el regulador mantiene la presión de salida entre 34 y 40mbar  
para caudales comprendidos entre 0,5 y 7,2Kg/h

### CARACTERÍSTICAS

- **Presión de Entrada:** 50-500mbar
- **Presión de Salida:** 34-40mbar
- **Seguridades:** VIS MIN (27mbar) rearme manual
- **Caudal nominal:** 7,2Kg/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)



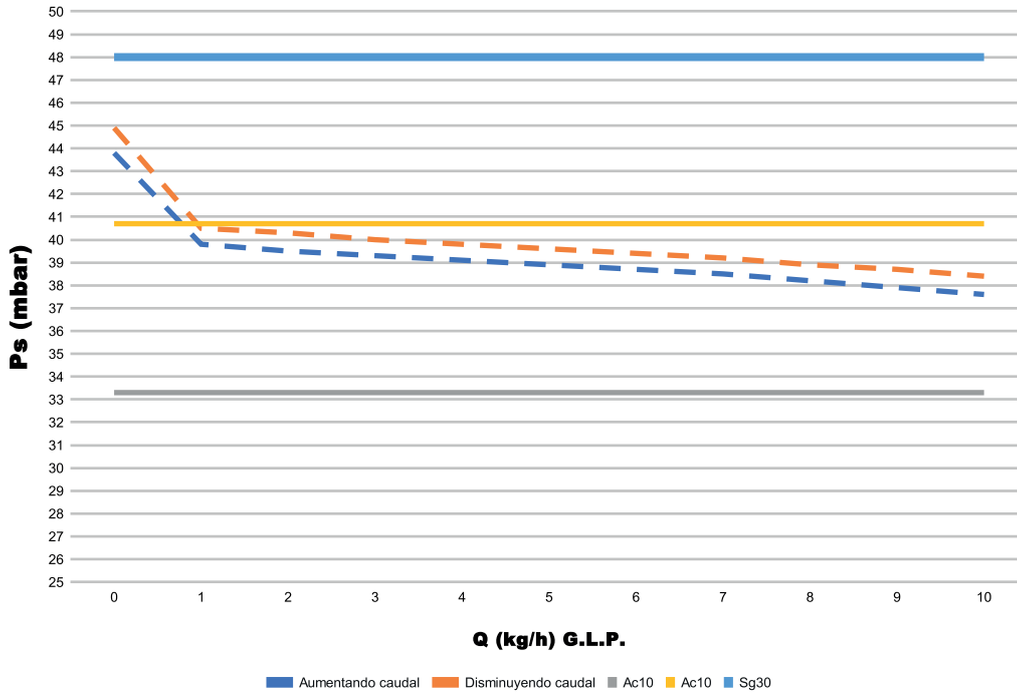
Certificado CE de acuerdo a 88-1:2011 + A1:2016, EN 13611:2019 y EN13611:2019/AC:2021

## INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

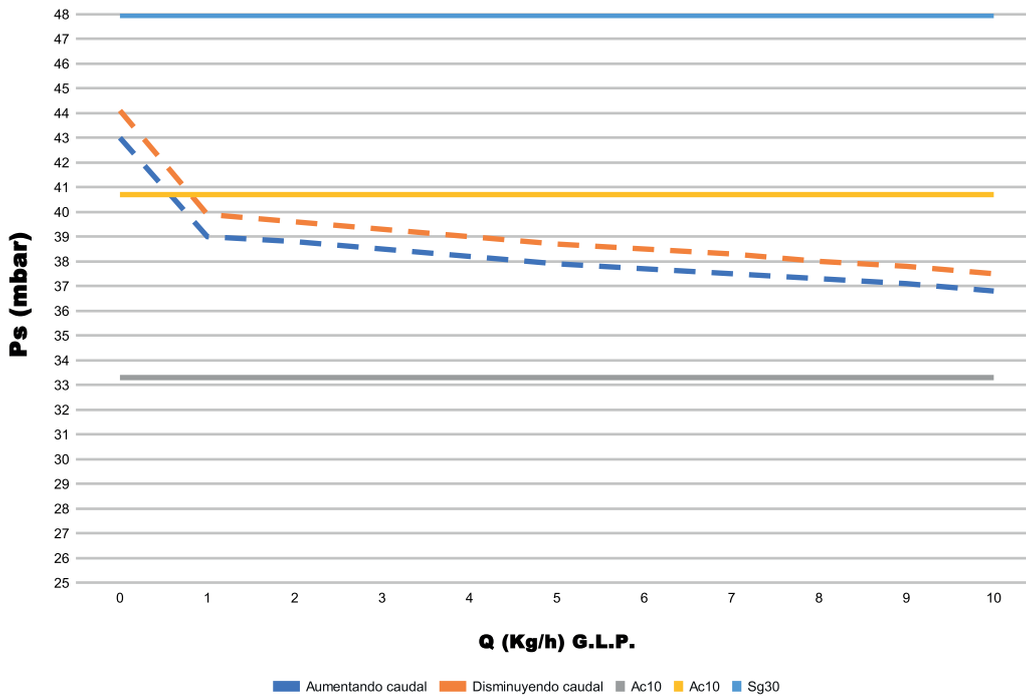
-  Comprobar la presión de entrada. No debe ser superior a 500 mbar.
-  Colocar el regulador respetando el flujo del gas. Ver flecha de flujo en la parte inferior del regulador.
-  Una vez colocado el regulador, comprobar que no hay ninguna fuga en las conexiones del mismo.
-  Con todos los puntos de 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.

## CURVAS DE COMPORTAMIENTO

**Pe: 50mbar**



**Pe: 200mbar**



## CURVAS DE COMPORTAMIENTO

