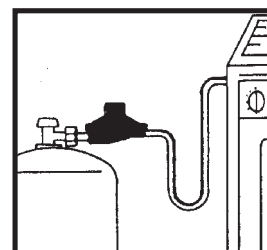


# REGULADORES DE BAJA PRESION

## Mod. MCG 2/S - Caudal 1,1 Kg/h



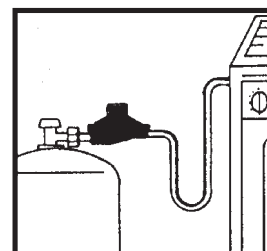
- Regulador para bombona GLP y uso doméstico.
- Conexión horizontal - 21,8 izq. x boquilla.
- Presión de salida: 0/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,2 bar.
  - \* Aconsejada: 4 bar.
  - \* Máxima: 11 bar.



## Mod. MCG 5 - Caudal 1,1 Kg/h



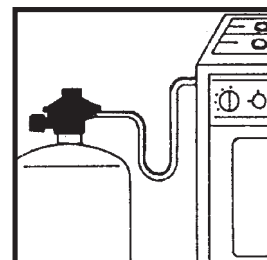
- Regulador para bombona GLP y uso doméstico.
- Conexión horizontal - 21,8 x boquilla.
- Presión de salida: 28/37 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,2 bar.
  - \* Aconsejada: 4 bar.
  - \* Máxima: 11 bar.



## Mod. MCG/8400 - Caudal 1,1 Kg/h



- Regulador para GLP con conexión para bombona de camping DIN 477 Teil 4.
- Presión de salida: 28 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 1 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 4 bar.

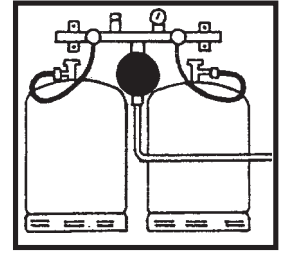


\* **Nota:** Sobre demanda se pueden suministrar otras conexiones.

### Mod. MCG 1903 - Caudal 4 Kg/h



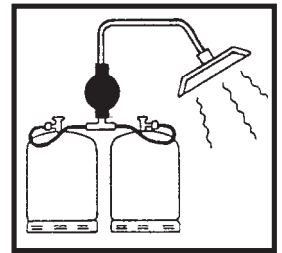
- Regulador para bombona GLP y uso doméstico e industrial.
- Presión de salida: 37/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar
  - \* Máxima: 11 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca loca 20/150.
  - \* Salida - M 20/150.



### Mod. MCG 1910 - Caudal 4 Kg/h



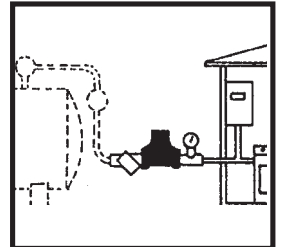
- Regulador para bombona GLP y uso doméstico e industrial.
- Regulación externa de la presión de salida según valores prefijados con la rotación de la maneta y la referencia visual.
- Presión de salida: 50 ÷ 150 mbar / 0 ÷ 200 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 1 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 4 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca loca 20/150.
  - \* Salida - M 20/150.



### Mod. MCG 2202 - Caudal 7 Kg/h



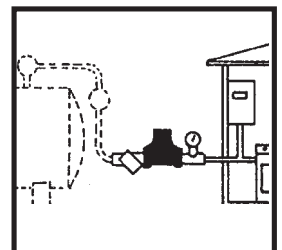
- Regulador para instalaciones domésticas e industriales. Cuerpo y tapa en aleación de aluminio. Válvula seguridad incorporada.
- Presión de salida: 37/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar
  - \* Máxima: 11 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca loca 20/150.
  - \* Salida - M 20/150.



### Mod. MCG 2205 - Caudal 10 Kg/h



- Regulador para instalaciones domésticas e industriales. Cuerpo y tapa en aleación de zinc. Válvula seguridad incorporada.
- Presión de salida: 37/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 11 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca loca 20/150.
  - \* Salida - M 20/150.

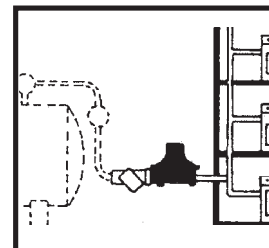


\* **Nota:** Sobre demanda se pueden suministrar otras conexiones.

## Mod. MCG 2302 - Caudal 18 Kg/h



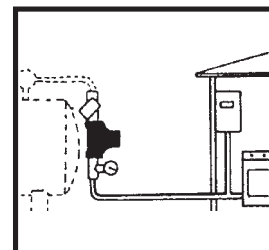
- Regulador para instalaciones domésticas e industriales. Cuerpo y tapa en aleación de aluminio. Válvula seguridad incorporada.
- Presión de salida: 37/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 11 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca 1/2" BSP (H).
  - \* Salida - Tuerca 3/4" BSP (H).



## Mod. MCG 2402 - Caudal 40 Kg/h



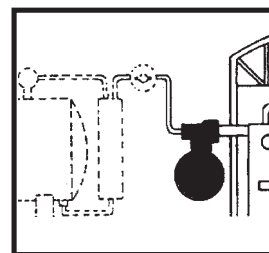
- Regulador para instalaciones domésticas e industriales. Cuerpo y tapa en aleación de aluminio. Válvula seguridad incorporada.
- Presión de salida: 37/50 mbar.
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 11 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca loca 20/150.
  - \* Salida - Tuerca 1" BSP (H).



## Mod. MCG 2402/L - Caudal 60 Kg/h



- Regulador de segunda fase para instalaciones industriales. Conexión de la tubería de entrada y salida en línea. Cuerpo, tapa y levas en aleación de aluminio. Válvula de seguridad incorporada.
- Presión de salida: 37/50 mbar
- Presión de entrada:
  - \* Mínima: 0,5 bar.
  - \* Aconsejada: 1,5 bar.
  - \* Máxima: 5 bar.
- Conexiones:
  - \* Entrada - Tuerca 1" BSP (H).
  - \* Salida - Tuerca 1 1/4" BSP (H).



\* **Nota:** Sobre demanda se pueden suministrar otras conexiones.