

# Happy Home

## VALVULA PARA SUPERGAS CON LLAVE LATERAL

Mod. : K35

### Especificaciones técnicas :

- Presión de entrada : 0.3~16 bar (35mm)
- Presión de salida : 28~30 mbar (29 mbar nominal)
- Caudal garantizado : 2 kg/h
- Conexión de salida : H.50-H.51-H.6 norma EN12864 (10-11mm)
- Tipo de gas : Propano, Butano y LPG.



### 1. Instrucciones de instalación y operación

- La válvula K35 es para uso doméstico y es utilizada para suministrar gas a diferentes equipos a una presión y flujo como se indica en la etiqueta (1).
- La válvula K35 se instala justo encima de la garrafa a través de la conexión de acople rápido de 35mm (G.56). Asegúrese de que la entrada y salida de la válvula sean compatibles con la garrafa y el equipo con el cual la va a utilizar.
- La garrafa debe mantenerse siempre en posición vertical. No mueva la garrafa durante su uso. Cuando el equipo es utilizado al aire libre, debe protegerse de la lluvia y el viento.
- Nunca busque fugas de gas utilizando una llama. Para detectar fugas utilice una solución de agua y jabón.
- En caso de detectar alguna falla, cierre la llave del gas en forma inmediata y contacte a su proveedor de gas.
- Asegúrese de que el orificio en la parte superior (6) no se encuentre tapado u obstruido (fig. 4).
- Esta válvula no debe utilizarse en casas rodantes.

### 2. Conexión de la manguera (Fig. 1)

- Conecte el extremo de la manguera (3) a la salida de la válvula, de ser necesario utilice un poco de agua jabonosa para ayudar. Ajuste la manguera utilizando la abrazadera (4). No apriete en exceso para no dañar la manguera.

### 3. Conexión de la válvula a la garrafa

- Asegúrese de que :
- La llaves del equipo a utilizar se encuentren cerradas.
  - La manguera se encuentre bien ajustada en la válvula y en el equipo a utilizar.
  - Asegúrese de que la llave de la válvula se encuentre en la posición de cerrado (M) (Fig. 2).
  - Quite el protector plástico de la válvula.
  - Tire hacia arriba del anillo (5) de la válvula como muestra la fig. 3 y calce la válvula K35 sobre la válvula de la garrafa hasta que se asiente bien, luego baje el anillo (5) con fuerza como muestra la fig. 4, escuchará un "click" que le indicará que la válvula se ha instalado en forma correcta.

### 4. Operación

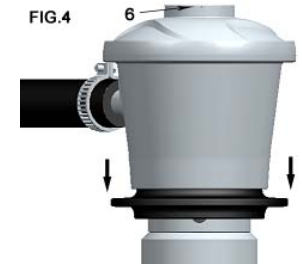
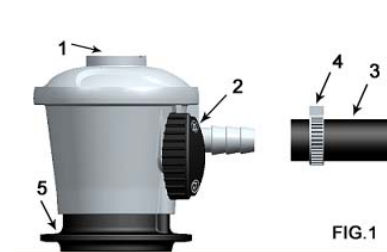
- Apertura : luego de haber instalado correctamente la válvula K35 en la garrafa, puede habilitar el flujo de gas hacia el equipo a utilizar girando la llave de corte 180° en sentido anti-horario hasta que haga tope. En esa posición el dibujo en la perilla muestra (M) como se ve en la fig. 5, en esa posición el gas fluirá desde la garrafa a su equipo.
- Cierre : puede cerrar el flujo de gas girando la llave de corte 180° en sentido horario hasta que haga tope. En esa posición el dibujo en la perilla muestra (N) como se ve en la fig. 6.

### 5. Cambio de garrafa

- Asegúrese de que :
- La llaves del equipo a utilizar se encuentren cerradas.
  - La llave de corte de la válvula K35 se encuentre en la posición de cerrado.
- Tire del anillo (5) hacia arriba como muestra la fig. 6.
- NOTA : debido al mecanismo de seguridad implementado en esta válvula, el anillo (5) no puede ser levantado hasta que no haya movido la llave de corte de la válvula a la posición de cerrado (N) No intente forzar el anillo si la llave de corte se encuentra en esa posición.

### 6. Recomendaciones

- Para asegurar un correcto funcionamiento de la válvula reguladora K35 durante el suministro de gas a su equipo, el largo de la manguera no debería superar los 1.5mts.
- En condiciones normales de uso, se recomienda reemplazar el regulador K35 cada 5 años desde su fecha de fabricación.



**ELECTROFONIA s.r.l.**

Hocquart 1621 - Montevideo - Uruguay  
Tel. : (598) 29244646 - Fax : (598) 29242050  
<http://www.electrofonía.com>

Respalda y  
Garantiza