



## Frosterglass<sup>®</sup>

ENFRIADOR INSTANTÁNEO DE COPAS

MEJORA EL SABOR DE LAS BEBIDAS

PROVEE MAYORES MEDIDAS DE HIGIENE EN  
LOS SERVICIOS PUES ESTE NUEVO SISTEMA DE  
ENFRIAMIENTO ESTERILIZA LAS COPAS

NO UTILIZA MUCHO ESPACIO

CABE EN CUALQUIER SITIO

AHORRA ENERGÍA

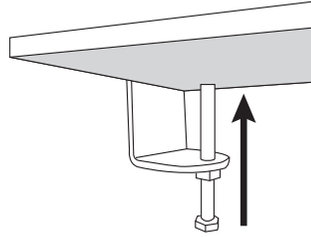
TRABAJA SILENCIOSAMENTE

**cavanova<sup>®</sup>**

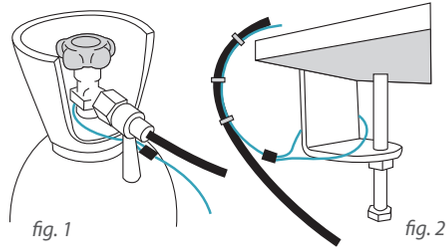
*Ctra. A355 km. 20  
Nave 13 y 14 Buzón 31  
P.E. de Monda  
29110, Málaga  
www.vinoglass.es  
ventas@cavanova.com  
t. +34 951 06 29 68 / 69*

## Instrucciones

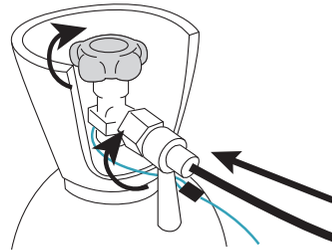
1. Instale el enfriador en una superficie estable y ajústelo con el tornillo ubicado en la parte inferior del equipo hasta que quede bien ceñido a la base.



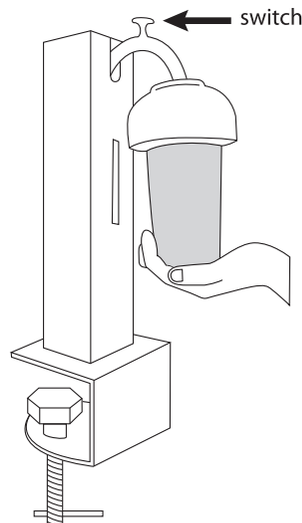
2. El aro superior del cable de seguridad que viene junto al cable de conexión a la bombona se introduce en el adaptador (fig. 1), y el aro de la parte inferior se engancha a la bombona de CO<sub>2</sub> (fig. 2).



3. Conecte el **Frosterglass** al cilindro de CO<sub>2</sub> utilizando el adaptador y gire el tornillo hasta que esté firme. A continuación, abra el flujo del gas mediante la válvula colocada en la parte superior de la unidad. El equipo trabaja solamente con CO<sub>2</sub> líquido. El cilindro de CO<sub>2</sub> deberá estar colocado de forma correcta y verticalmente.



4. Presione el interruptor ubicado en la parte superior del **Frosterglass** hasta que vea que el CO<sub>2</sub> está siendo liberado. La unidad está lista para utilizarse. Coloque una copa debajo de la salida del gas y enfríe por 2 segundos y retire la copa de la zona congelada. Después repita la operación todas las veces que desee (nosotros recomendamos tres copas cada vez). Si no va a ser utilizado, por ejemplo, por la noche, es muy importante que cierre el cilindro y libere el gas presionando el interruptor hasta que desaparezca todo el CO<sub>2</sub>.



Solamente trabaja con CO<sub>2</sub> líquido.

El cilindro debe estar en buenas condiciones y utilizado correctamente.

Si el cilindro está dañado, no lo utilice y devuélvalo a su proveedor.

No almacene muchos cilindros de CO<sub>2</sub> líquido junto al equipo.

## Cambio de batería

Para la iluminación, el equipo utiliza dos baterías AA de 1,5V.

## Cambio del cilindro de CO<sub>2</sub>

Cuando el tiempo de enfriamiento pase de 10 segundos sin congelar, significa que el cilindro, a pesar de seguir manteniendo la presión, se ha quedado sin CO<sub>2</sub>. Cuando esto sucede, el cilindro debe ser sustituido. Por favor, siga exactamente las siguientes instrucciones para reemplazarlo:

1. Cierre la válvula de paso del cilindro.
2. Presione el interruptor del equipo hasta que toda la presión se haya liberado.
3. Suelte el conector que une al cilindro con el equipo mediante el adaptador que viene incluido en el equipo.
4. Finalmente, conecte el enfriador con un nuevo cilindro y siga las instrucciones.

## Advertencia:

- Nunca suelte el conector sin antes haber liberado todo el CO<sub>2</sub> del cilindro y cerrado la válvula.
- En caso de goteo, cierre la válvula y llame al servicio a cliente.

## Precauciones:

- Mantenga el cilindro alejado de todas las fuentes de calor.
- No manipule el flujo del gas constantemente.
- La prolongada exposición del CO<sub>2</sub> con la piel puede provocar quemaduras en la piel.
- Tenga a la mano estas instrucciones para un uso correcto del equipo, y también el teléfono de su proveedor.