



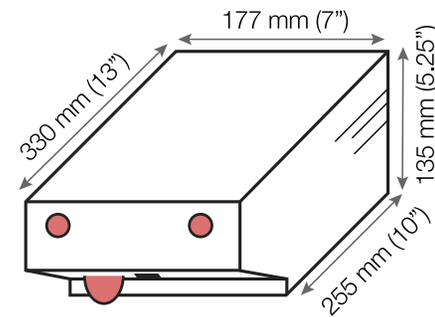
# Bermar

Creators of LeVerredeVin

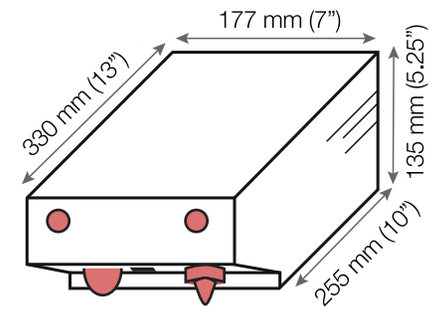
Le Verre de Vin

“Compact”

Instrucciones para instalación



BC03



BC04

## Instrucciones para instalación

### Sistema de conservación de vino Le Verre de Vin Compact Modelos BC03 (unitario) y BC04 (dual)

#### Paso 1: Desempaqué y revise el contenido

##### Modelo BC03

- 1 sistema de conservación de vino Le Verre de Vin, incluso cable de alimentación y enchufe instalado.
- 1 placa de montaje instalada en el sistema Le Verre de Vin
- 1 paquete de sujeción (incluye cuatro tornillos)
- 1 paquete de veinte tapones para vino no espumoso
- 1 juego de instrucciones para el usuario

##### Modelo BC04, además de lo anterior:

- 1 paquete de tres tapones para champaña
- 1 regulador preconfigurado completo con tres metros (diez pies) de manguera (negra) para suministro de gas

Ante la improbabilidad de que haga falta algún artículo, por favor contacte a su proveedor de inmediato.

#### Para efectuar la instalación, usted requerirá:

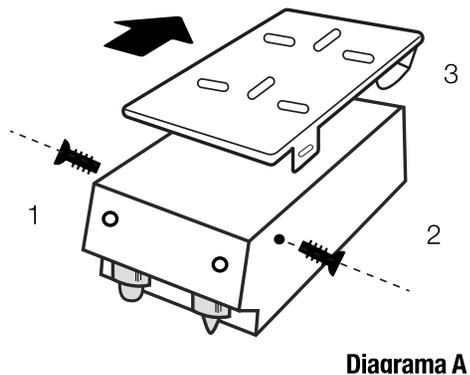
- Una broca estándar de 1/8 de pulgada (3 mm) para madera
- Un cilindro de CO2 de grado alimentario con conector universal
- Una llave inglesa ajustable
- Un desarmador de cruz

También necesitará una fuente de energía eléctrica de 110 voltios (estándar en Estados Unidos) o de 220 voltios (estándar en Europa).

#### Paso 2: Retire la placa de montaje (Diagrama A)

La placa de montaje se mantiene en su sitio con dos tornillos (1 y 2) a un costado de la unidad Le Verre de Vin.

- Retire ambos tornillos (1 y 2).
- Deslice los brazos de montaje hacia atrás para despejar los brazos de soporte de la placa de montaje (3).
- Levante la placa de montaje del cuerpo de la unidad y colóquela a un lado, junto con los dos tornillos.

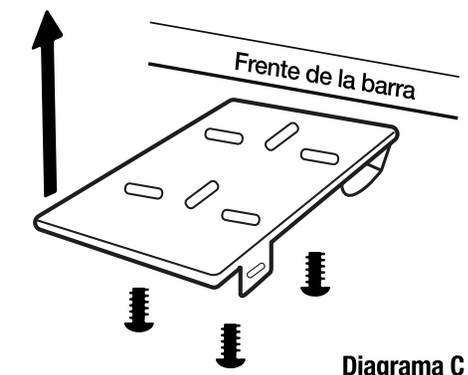


#### Paso 3: Coloque la placa de montaje (Diagramas B y C)

(Solo para superficies de barras o construcciones de madera de cuando menos una pulgada y media (40 mm) de grosor)

Seleccione una ubicación adecuada; tenga en mente la operación del sistema y la localización de la fuente de energía.

- Coloque la placa de montaje (3) debajo de la superficie de la barra. Nota: lo ideal es que el borde de la placa de montaje se alinee con el borde frontal de la barra.
- Sostenga la placa de montaje en posición y marque donde desee perforar los orificios (diagrama B). Para una mejor sujeción marque los cuatro orificios en el centro de las ranuras.
- Retire la placa de montaje y perforo los orificios, cada uno de media pulgada (13 mm) de profundidad.
- Coloque la placa de montaje en su posición e inserte los tornillos en los orificios (diagrama C). Apriételes un poco y luego ajuste la placa de montaje para nivelarla con el borde de la barra.
- Apriete los tornillos por completo.

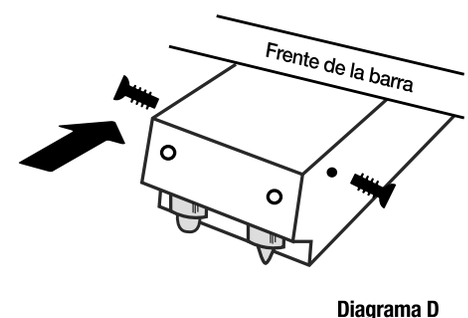


La placa de montaje ahora está asegurada.

#### Paso 4: Asegure la unidad Le Verre de Vin a la placa de montaje y a la barra (diagrama D)

Asegúrese de tener a la mano los tornillos (1 y 2) que antes retiró de la placa de montaje.

- Sujete la unidad Le Verre de Vin con ambas manos y alinee las dos ranuras en la parte posterior del sistema con los dos brazos de soporte en la parte posterior de la placa de montaje.
- Deslice la unidad Le Verre de Vin sobre los brazos de soporte hasta



que los dos orificios a un costado de la unidad se alineen debajo de los orificios perforados en la placa de montaje.

- Tome los dos tornillos (1 y 2). Colóquelos a través de las ranuras en la placa de montaje y apriételos.

### Paso 5: Conecte el regulador (diagrama E, solo para BC04)

#### 1. Conexión del regulador al cilindro de dióxido de carbono (CO2)

El regulador tiene un adaptador universal que se conectará a todos los cilindros estándar de CO2.

La presión de funcionamiento está predeterminada y no necesita ajustes.

- Asegúrese de que la arandela (incluida) se ajuste a la tuerca de conexión.
- Tome el regulador y atornille con suavidad la tuerca de conexión a la parte superior del cilindro en posición vertical.
- Para asegurar el regulador apriete la tuerca con una llave inglesa ajustable. Coloque el cilindro de CO2 y el regulador en un sitio seguro, donde no puedan ser derribados.

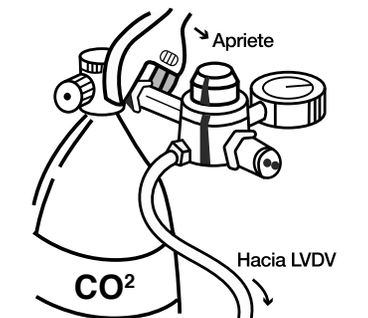


Diagrama E

**IMPORTANTE: Nunca coloque el cilindro de CO2 sobre un costado.**

#### 2. Conecte la manguera de suministro de CO2 (diagrama F)

- Extienda la manguera negra de suministro de CO2 desde el regulador hasta la parte posterior de la unidad Le Verre de Vin. Revise que la manguera esté libre de pliegues u obstrucciones.
- Empuje con firmeza la manguera de suministro de CO2 en el conector de cromo (4), en la parte posterior de la unidad Le Verre de Vin para asegurarla.
- Jale la manguera hacia abajo para verificar la conexión.
- La manguera ya está asegurada y sellada.
- Abra el suministro de CO2 y revise si hay fugas (escuchará un siseo).

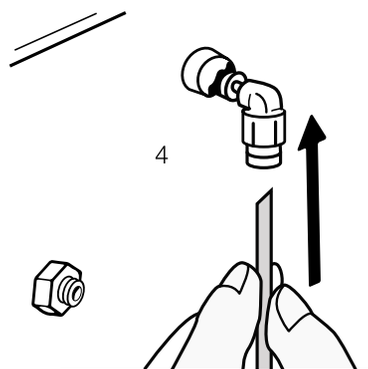


Diagrama F

#### 3. Retire la manguera de suministro de CO2 (diagrama G)

Si desea retirar la manguera de suministro de CO2, cierre el cilindro de CO2 y luego solo empuje el collar del conector de cromo con una uña y jale la manguera con la otra mano. Se desprenderá con facilidad.

*Reinserte la manguera de suministro de CO2 antes de abrir el cilindro de CO2.*

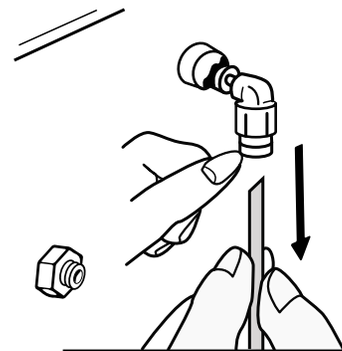


Diagrama G

#### Paso 6: Suministro de energía (diagrama H)

- Coloque el extremo del cable de energía en el enchufe que se localiza en la parte trasera de la unidad Le Verre de Vin.
- Conecte la clavija en el enchufe de energía eléctrica.
- Encienda la energía eléctrica.
- Encienda el interruptor rojo de la unidad Le Verre de Vin (el interruptor se iluminará cuando el sistema esté encendido).

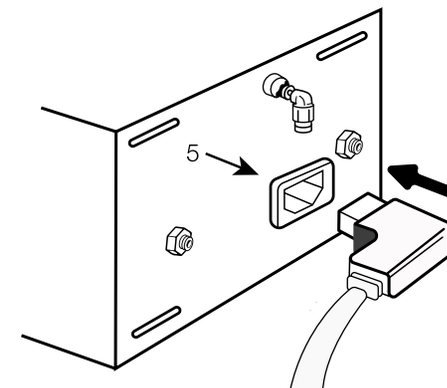


Diagrama H

**Su sistema de conservación de vino Le Verre de Vin ya está listo para usarse.**

Ahora sírvase consultar el manual de instrucciones para el usuario.

#### Tapones y otros productos auxiliares

Para ordenar tapones y otros productos auxiliares por favor contacte a su distribuidor.