



Conservador de espumosos PCONSCAVA-SC



INSTRUCCIONES DE USO DEL CONSERVADOR DE ESPUMOSOS PCONSCAVA

Descripción:

El conservador portátil **PCONSCAVA** permite la conservación de los vinos espumosos logrando, además, que presenten sus características burbujas y efervescencia cada vez que se use una botella que ya se había abierto.

El sistema consta de una estación de recarga de gas y de los tapones-cierres, que se desee. Estos últimos se insertarán en cada botella tras proceder a su apertura y cada vez que se haya servido alguna copa del espumoso.

Es posible el uso de botellas desde tipo tres octavos hasta Magnum o incluso más altas.

Se usa gas CO₂, el gas de los champagnes.

El gas se obtiene de los cilindros de CO₂ que se utilizan para carbonatar agua, etc.

Nota: todos los componentes del sistema **PCONSCAVA** están disponibles individualmente

Utilización:

Cada vez que abra una botella, ya sea nueva o sea quitando un tapón-cierre, cuando termine de servir las copas deseadas inserte el tapón-cierre. **No es necesario insertarlo con excesiva fuerza, simplemente asegúrese de que queda bien sujeto al gollete de la botella**



Para servir copas de una botella con tapón-cierre puesto presione ligeramente hacia abajo el saliente que hay en la parte superior del mismo, para liberar algo de gas, y a continuación quite el tapón-cierre .

INSTRUCCIONES DE USO DEL CONSERVADOR DE ESPUMOSOS PCONSCAVA

Modelo P-SC-PRO:



Toque con un dedo en el logo de Tecvino, se encenderá una luz verde o roja indicando que la pila (tipo CR2032) está cargada (verde) o debe substituirse (si la luz es roja o ya no se enciende), está accesible al quitar

Se encenderá en la parte del icono de CO2 una luz verde indicando carga de gas óptima, ambar (suficiente gas pero atención) o roja (necesario cambiar el cilindro de gas).

En caso de que se quede sin pila o esté agotada proceda como en el caso del modelo P-SC-PA descrito más abajo. Para el cambio de la pila debe quitar la cubierta de la peana (vea **Uso del cilindro de CO2**, más adelante) y esta queda accesible.

A continuación inserte, según la figura, la botella en el sistema de recarga presionando ligeramente hacia arriba.

En caso de usar la versión PCONSCAVA de mesa deberá sujetarla apoyando una mano sobre la parte superior de la misma para que no se vuelque.



Deberá mantener la botella introducida hasta que la luz verde o ambar vuelva a encenderse para asegurarse de que su botella de espumoso está protegida. En caso de que la luz que se encienda se quede en rojo la botella puede no quedar en condiciones satisfactorias, cambie el cilindro de gas y vuelva a proceder. Puede suceder que la carga de gas sea muy rápida y no dé ni tiempo a parpadear a la luz verde o a la ambar, no se preocupe, en este caso espere 2 o 3 segundos y retire la botella, recuerde que porque esté más tiempo introducida no se carga con más gas ni protege mejor.



Modelo P-SC-PA:

Inserte el tapón-cierre en la botella, tal y como se ha descrito en el modelo P-SC-PRO

En caso de usar la versión PCONSCAVA de mesa deberá sujetarla apoyando una mano sobre la parte superior de la misma para que no se vuelque.

Deberá mantener la botella introducida unos 6 a 7 segundos (depende de lo vacía que esté la botella de espumoso), y retire la botella, recuerde que porque esté más tiempo introducida no se carga con más gas ni protege mejor.

Cilindros de CO2 y formas de obtenerlos.

Las botellas pueden almacenarse en posición vertical o inclinada sin llegar a que el vino toque el tapón -cierre.

Se usan cilindros de CO2 del tipo de los usados para carbonatar agua.

Son válidos cilindros de CO2 de diversas marcas, Sodastream, GasUp, Philips, Carbonair, etc.

No almacene el cilindro de CO2 cercano a fuentes de calor

Se debe tener en cuenta que los cilindros son recargables y se recargan en la empresa donde se adquieren. Cuando están vacíos se entregan e inmediatamente se recibe o se adquiere otra unidad recargada.

Deben ser de 425 gr de CO2 y están disponibles , por ejemplo, en Hipercor, el corte inglés, mediamarkt, amazon, carbonaigas.com, etc.,

Es necesario que el cilindro sea similar al de la foto, prestando atención a la forma del cuello del mismo y a la rosca .



Muy importante que el cilindro **no** sea del tipo Quick Connect, debe ser roscado y si se compra fuera de la UE que la rosca sea tipo TR21.4. En caso de dudas puede consultarnos en info@tecvino.com.

Los datos anteriores son ejemplos y Tecvino no se responsabiliza de posibles cambios en los mismos que produzcan incompatibilidad con el sistema ofertado por Tecvino.

Atención este cilindro **NO** es compatible



Uso del cilindro de CO2.

Deben estar tanto la máquina PCONSCAVA como el cilindro en posición vertical.

Quite el plástico de la cabeza para que quede como en la foto última.



Ahora retire lateralmente la cubierta que forma parte de la columna de la máquina, observe las imágenes.

Si hay un cilindro de CO2 insertado gírelo firmemente con una mano en sentido contrario a las agujas del reloj hasta extraerlo.

Posicione suavemente el nuevo cilindro en su alojamiento girándolo un poco, lo justo para que no se caiga.

A continuación gírelo firmemente hasta que esté totalmente sujeto y no pierda gas (si lo hace muy despacio observará que se escapa algo de gas).

ATENCIÓN: NO use herramientas para insertar o girar el cilindro de gas. Cuando se escapa algo de gas es normal si nota frío en el cilindro.

En caso de que no logre que deje de escaparse gas al colocar el cilindro, desenrósquelo y proceda nuevamente.

Cuando esté firmemente sujeto, sin pérdidas, ya puede volver a colocar la parte de columna que había quitado.

Puede usar ya su sistema de conservación:

Cuidados básicos

Se debe procurar que en los elementos del sistema no entre suciedad.

Dependiendo del sistema de frío en que se almacene la botella, puede suceder que el tapón-cierre esté sujeto a golpes accidentales pudiéndose ocasionar alguna pérdida de gas. Para asegurar siempre el óptimo estado de conservación, en casos de poca rotación de las botellas, se aconseja periódicamente asegurar su presión introduciéndolas brevemente en el sistema de recarga.

Los tapones-cierres pueden limpiarse con agua, el cual no debe contener sales, etc.

Garantía:

La garantía del sistema PCONSCAVA es de 3 años, a contar desde la fecha de venta y consiste en la reposición de las piezas defectuosas, salvo mal uso de las mismas. El cliente deberá enviar el componente averiado al domicilio del fabricante en un embalaje adecuado, siendo responsabilidad del cliente los daños ocasionados en el envío por la utilización de un embalaje inadecuado.

NO se enviarán cilindros con gas ni siquiera estando vacíos. En caso de que se envíen será responsabilidad de quien efectúa el envío. Tecvino en el caso de recibir algún cilindro de CO2 no reembarará el mismo.

El envío del componente para su reparación está sujeto a autorización del fabricante, siendo en éste caso por cuenta del mismo los gastos de envío del cliente al fabricante (siempre que se hagan desde la Península Ibérica). Para que la garantía sea válida no se deberá haber abierto el aparato ni manipulado o sometido a usos o condiciones fuera de lo que pueda ser considerado habitual o citado expresamente.

Asimismo el cliente deberá enviar al domicilio del fabricante o bien al correo electrónico info@tecvino.com una copia de la factura de compra en la que figure el nº de serie del aparato. (Sito en la parte inferior de la estación de recarga).

En la etiqueta del sistema de recarga está grabado el nº de serie, no otorgándose garantías cuando la fecha de factura sea superior en 30 días a la fecha de fabricación.