

Vitop® Original

El grifo que no tiene fuga

EL VITOP ORIGINAL® ES EL GRIFO MAS USADO PARA EL VINO EN BAG-IN-BOX®.

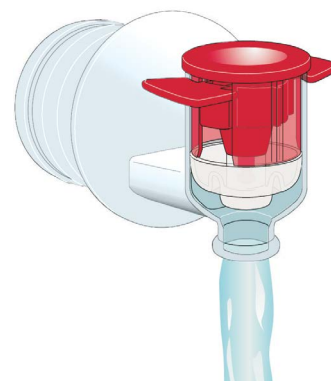
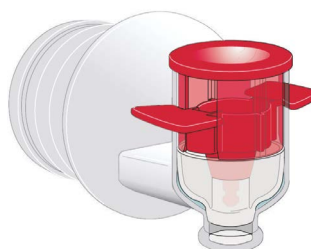
Combina elegancia y comodidad, agregando valor al Bag-in-Box® a través de su diseño único. Nuestros materiales, tecnologías y control de calidad durante el proceso de fabricación contribuyen al alto rendimiento del grifo Vitop®. El grifo Vitop®, unido a la bolsa a través del cuello, proporciona una vida útil ideal antes y después de la apertura.



Beneficios

Ventajas de Vitop® Original

- 1** **ALARGA EL TIEMPO DE CONSERVACION:** Gracias a su diseño único, el Vitop® Original permite que muy poco oxígeno entre en la bolsa.
- 2** **SIN FUGA:** La tasa de las fugas de sólo uno en cuarenta y cinco millones.
- 3** **INTEGRIDAD DEL PRODUCTO:** Un precinto de inviolabilidad bloquea el grifo en una posición cerrada hasta que el usuario final lo retire, asegurando la integridad del producto.
- 4** **FACILIDAD DE USO:** Fácil de abrir incluso con dos dedos. Una pequeña presión es suficiente para obtener un caudal regular. Una nueva y exclusiva tecnología de válvulas desarrollada por Vitop® evita que se formen gotas de vino.
- 5** **CIERRE ASAGURADO:** El grifo se mantiene cerrado incluso si hay depósito de sarro, una temperatura más alta o si se abre y se cierra mil veces.



P&R



 **Didier Pontcharraud**
Director, Vitop

FIGURAS CLAVES

0.00 reclamaciones

7,000,000,000 de Vitops producidos

< 0.1 cc/m²/día 23°C, 50% HR, "seca" Velocidad de transmisión de oxígeno

Prueba de estanqueidad de **0.4 bares** en cada grifo

¿QUÉ DICEN LOS CLIENTES SOBRE EL GRIFO VITOP?

¡No somos conscientes de que un solo cliente esté insatisfecho con el grifo Vitop® estándar en cualquier etapa de la cadena de suministro! Esto también puede ser evidenciado por pasear en cualquier feria importante (Prowein, London Wine Show, Vinexpo, etc.) y preguntando a bodegas utilizando nuestros grifos para conocer sus opiniones.

¿QUÉ ES TAN EXCLUSIVO SOBRE EL GRIFO VITOP?

El grifo Vitop® ofrece la más alta calidad en el mercado. Ya se han producido 7.000.000.000 de grifos y no ha habido un solo grifo Vitop® con fugas en los últimos cientos de millones producidos. Además, se comprueba cada grifo Vitop® y

se realizan controles de calidad adicionales en 60 puntos de control diferentes. La fábrica Vitop está a la vanguardia de la tecnología moderna, con muchas inversiones realizadas en los últimos años.



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE EL CUELLO?

Aunque la mayoría de los consumidores finales ni siquiera notan el cuello en el que se inserta el grifo, ésta es una pieza de alta precisión, ya que el grifo y el cuello deben encajar exactamente. Los grifos son colocados (por los fabricantes de bolsas BIB) en una posición

preestablecida determinada por una ranura interna en el cuello. Esto permite que el grifo siempre entre en la máquina de llenado a la misma altura y así contribuye a mejorar el rendimiento de la línea.

¿LA TRAZABILIDAD ES EXTREMADAMENTE IMPORTANTE HOY-CÓMO GARANTIZARLO?

La unidad de rastreo básica (más pequeña) utilizada para el grifo Vitop® montada es una caja de grifos (1000 unidades) que puede ser conectada internamente a los componentes y materias primas utilizados.

¿CÓMO EL GRIFO INFLUYE LA VIDA UTIL DEL PRODUCTO?

La barrera de oxígeno del Vitop® es excelente y el volumen de aire atrapado dentro del grifo es mínimo.

Foco en...

Grifo Vitop® Compacto

VERSIÓN COMPACTA DEL GRIFO VITOP®: LA MISMA TECNOLOGÍA Y CALIDAD EN TAMAÑO MÁS PEQUEÑO

- ▶ **Fácil de usar:** No hay cambios visuales para el consumidor. Las instrucciones de uso son exactamente las mismas que para el grifo Vitop® Original.
- ▶ **Larga vida útil:** Gracias a la baja cantidad de aire atrapado en el interior y a la alta barrera al oxígeno.
- ▶ **Respetuoso con el medio ambiente:** Gracias a su bajo peso y a su materia prima reducida.
- ▶ **Compatible:** Las máquinas semiautomáticas y automáticas Smurfit Kappa son perfectamente adecuadas para llenar bolsas con los grifos Vitop® y Vitop® Compact.



FIGURAS CLAVES

Pesa sólo **12.3 g**

Menos materia prima

Solo **11.7 cc** de aire atrapado dentro