

Tapón aséptico

VOG210®



Más higiénico, totalmente desmontable, sin aristas, formado por elementos de fácil limpieza.

Más práctico, el SO2 está contenido en una cubeta desmontable con una capacidad de 0,5 litros, sólida, de fácil sujeción y lavado.

Más recicitable, el tipo de materiales utilizados permite que todas las piezas puedan reciclarse cuando termine la vida útil del tapón.

Más económico, gracias a una tapa hidráulica más estanca, el SO2 se conserva en condiciones de servicio durante el mayor tiempo posible.

Más respetuoso con el medioambiente, este tapón se distribuye desmontado para ahorrar espacio durante el transporte y causar así un menor impacto ambiental. Incluir más tapones en una misma caja exige menos espacio y, por lo tanto, menos combustible para el transporte.

Más diseño, el tapón VOG210 ha obtenido el TADI 2009 (Premio Eco-concepción). Lo hemos creado con la ayuda de una agencia de diseño para que se integre perfectamente en las bodegas de hoy.



Trofeo Aquitano de Diseño
Industrial 2009
Premio Eco-concepción



Puede elegir el tapón VOG210 en dos capacidades de vaso de dilatación: 4,5 litros (para cubas de hasta 150 Hl) y 16 litros (para cubas de más de 150 Hl).

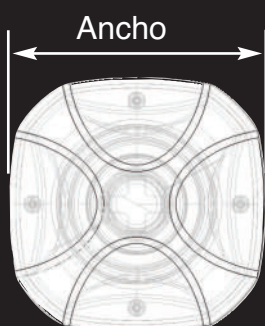
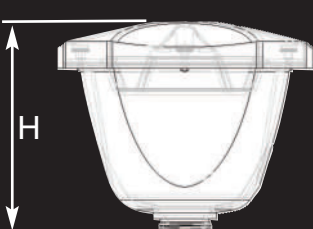
La capacidad de la cubeta portadora de SO₂ es de 0,5 litros.

Todos los componentes del tapón pueden reemplazarse de forma independiente para que el servicio post-venta sea más sencillo, rápido y eficaz. La tapa, la cubeta de SO₂ y la cubeta intermedia superior son iguales para los tapones de ambas capacidades.

El tapón se distribuye desmontado para que el embalaje sea más compacto; sin embargo, menos de dos minutos bastan para su montaje definitivo.

El tapón VOG210 sustituirá a sus tapones VOG63 actuales allí donde se encuentren y se adaptará sin ninguna transformación (sólo tiene que comprobar que dispone de espacio suficiente alrededor del nuevo tapón VOG para poder enroscarlo en su sitio).

Tapón VOG210



Dimensions	H mm	Ancho mm
Capacidad 4,5 litros	240	340
Capacidad 16 litros	320	410