

La Cúpula De Tanque Innovadora

Más Confort y Seguridad



Desde hace más de un siglo Ziemann Holvrieka fabrica, suministra y monta tanques para la industria cervecera en todo el mundo. Estos profundos conocimientos se aprovechan en Ziemann Holvrieka para la optimización permanente de los beneficios para los clientes de los tanques y componentes. De esta manera, la innovadora sección de la cúpula, compuesta por pasarela y campana, destaca precisamente en los importantes aspectos de relación calidad-precio, seguridad y flexibilidad.

La Cúpula De Tanque Innovadora

Nuestra innovadora cúpula de tanque ofrece las siguientes ventajas:

- Confort: apertura y cierre fácil de la ligera campana de la cúpula
- Alta seguridad plataforma antideslizante, barandilla cerrada, campana de la cúpula con protección contra el viento
- Flexibilidad: con respecto a la altura de los accesorios, el diámetro y el aislamiento
- Diseño inteligente: aislamiento del techo sin provocar deterioro
- Sin mantenimiento: pasarela y plataforma completamente en acero inoxidable

En nuestra sección de la cúpula la derivación del soporte de la pasarela ya no se realiza a través del aislamiento del techo del tanque. De esta manera al aislamiento queda permanentemente hermético y el tanque protegido en todo momento y de forma fiable contra daños provocados por las inclemencias meteorológicas. El ajuste del conjunto de pasarelas se realiza desde la plataforma, es decir con la máxima seguridad laboral posible. Este mismo criterio rige también para los demás elementos de la pasarela como las superficies transitables o las barandillas. La pasarela misma alcanza gracias a su construcción autoportante una alta rigidez. La superficie transitable y las barandillas se fabrican en acero inoxidable.

Nuestra campana de la cúpula se fabrica en poliuretano de alta tecnología, resistente a las inclemencias meteorológicas con un grosor de 12 mm. Con su peso de tan sólo 15 kg es ligera y al mismo tiempo robusta. La campana de la cúpula se reviste en su interior con acero inoxidable. La tapa de la campana de la cúpula está caracterizada por una ranura de agarre perimetral. Así puede abrirse desde todos los lados. Una vez abierta hasta 90° la tapa permanece de forma segura en una protección contra el viento en la parte posterior. Al cerrar el mecanismo de bloqueo en la parte delantera se cierra automáticamente y mantiene la tapa de la cúpula cerrada. La campana resiste velocidades de viento de hasta 300 km/h estando cerrada y de 60 km/h estando abierta.

Nuestra campana de la cúpula puede construirse de forma flexible para accesorios con las alturas más variadas y, opcionalmente, con un diámetro de aprox. 1.000 mm o aprox. 1.200 mm. El aislamiento de la campana de la cúpula Ziemann no es necesario, Pero si el cliente deseara contar con un aislamiento es posible realizarlo con diámetros menores en el exterior y con diámetros mayores en el interior.



Gracias por el tiempo dedicado.

Para cualquier consulta, póngase en contacto con nuestro equipo de ventas en la oficina de Ziemann Holvrieka más cercana.

Escanee el código QR o visite www.ziemann-holvrieka.com

