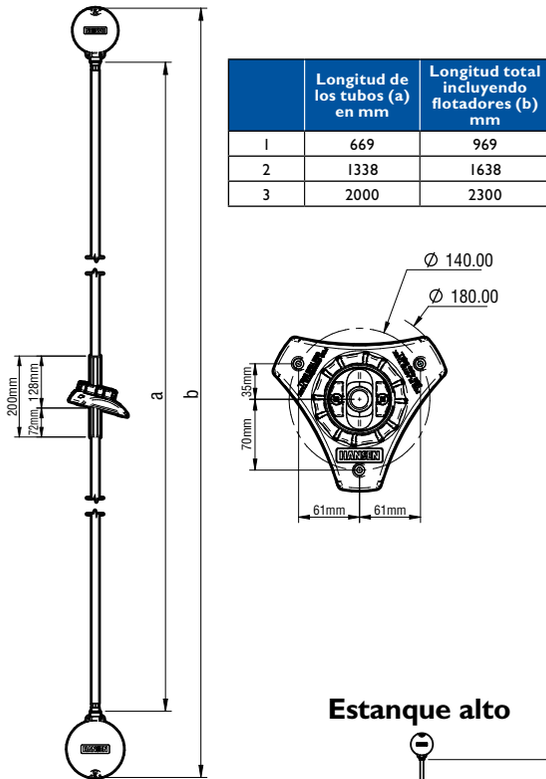
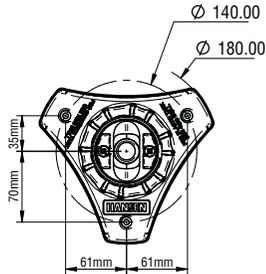


Especificaciones Tecnicas

Dimensiones del Nivel de Alerta de arriba hacia abajo

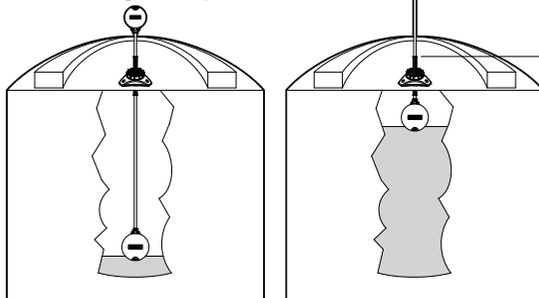


	Longitud de los tubos (a) en mm	Longitud total incluyendo flotadores (b) mm
1	669	969
2	1338	1638
3	2000	2300



Estanque alto

Estanque bajo



Numero de Tubos	Full Tank Visible Level (c) mm
1	469
2	1138
3	1800

Preguntas Frecuentes

- P** Mi indicador de nivel existente se pega en una posición después de los días de viento y he tenido que sustituirlo un número de veces. ¿Podrá eliminar este problema el nivel de alerta de estanque Hansen?
- R** Si, hemos solucionado este problema de dos maneras. En primer lugar, mediante la incorporación de una bola HiViz en UV estabilizado de baja resistencia al viento y en segundo lugar, nuestro mango de nylon auto lubricante reforzado con fibra de vidrio y la varilla de acero inoxidable que no se puede doblar o distorsionar, eliminan este problema.
- P** Mi estanque tiene un techo con un ángulo muy empinado y no puedo encontrar un indicador de nivel que se adhiera verticalmente, será que el nivel de alerta de estanque Hansen se ajusta a mi estanque?
- R** Sí, nuestra base de montaje totalmente ajustable Unitri se adaptará a cualquier ángulo del techo, el ajuste es un total de 35 grados en cada dirección, por lo que una vez instalado, usted nunca tendrá que reajustarlo.
- P** Tengo una serie de estanques de acero, plástico y concreto en mi propiedad, podré montar el nivel de alerta de estanque Hansen sobre estos tres tipos de materiales?
- R** Sí, el nivel de alerta de estanque Hansen viene con fijaciones especiales de acero inoxidable para instalaciones en estanques de acero, plástico y de concreto .
- P** Tengo un número de cuerdas y de poleas, ejes y soportes por ahí que me han costado dinero en los últimos años, ¿por qué iba yo a comprar otro producto cuando estoy resignado a pasar tiempo subir una escalera?
- R** Muy buena pregunta, porque Hansen entiende el valor de su tiempo y con el nivel de alerta de estanque Hansen no hay cuerdas y de poleas, tubos o humo y espejos, sólo el tiempo probando la resistencia del nylon reforzado con fibra de vidrio y la capacidad probada de diseño innovador, simple y efectivo de Hansen. Si ya utiliza alguno de nuestros productos se puede responder esta pregunta usted mismo; si algo no se puede hacer nosotros no lo hacemos, pero si se puede hacer, nosotros lo haremos fácil y mas efectivamente.

HANSEN PRODUCTS (NZ) LIMITED
 PO Box 809 • Whangarei • New Zealand
 P: +64 9 430 4140 F: +64 9 430 4141
 E: info@hansenproducts.com
 W: www.hansenproducts.com

HANSEN
 Best Installed Value

Available From:

HANSEN™

Level  Alert

Niveles de Alerta



50% MAS FUERTE
 Tubo de acero inoxidable de 16 mm ofrece 50% mas resistencia que los tubos de 12 mm.

Indicador de nivel de estanque para trabajo pesado

www.hansenproducts.com

El Mejor Valor Instalada

Los accesorios para tuberías y las válvulas de Hansen han estado trabajando para los neozelandeses por más de 50 años y que están ganándose el mercado mundial. Todo comenzó en la década de 1950, Bert Hansen estaba construyendo una casa y no podía encontrar una válvula de inodoro confiable, así que siendo un ingeniero él se inventó una y de ahí empezó todo.

A través de los años los clientes de Hansen le han solicitado la fabricación de muchos productos relacionados con agua. El Nivel de Alerta Hansen es uno de esos productos.

Nuestros clientes nos pidieron un indicador de nivel de alerta sencillo nivel de alta resistencia, libre de mantenimiento, que se pudiera instalar en cualquier tipo de estanque con diversas gamas de ángulos de techo y que una vez montados no se tenga que volver atrás y volver a ajustar debido a que el indicador tuvo algún movimiento por las condiciones de viento.

El Nivel de Alerta Hansen cuenta con el exclusivo sistema de montaje Unitri que tiene un sistema de montaje sencillo fácil de ajustar por medio de la tuerca y tornillos de seguridad, flotador HiViz baja resistencia en acero inoxidable.

Con más de 50 años de experiencia en fabricación, Productos Hansen conoce la importancia que las instalaciones de tuberías desempeñan en el funcionamiento y el control de suministro de fluido, el caudal y la presión dentro de un sistema de tuberías. Esto ha sido visto por Productos Hansen para construir una reputación por ofrecer productos innovadores de un alto rendimiento, fácil de usar, y simples que brindan a nuestros clientes "Mejor Valor instalado".

Todos los productos de Hansen llevan nuestra garantía de por vida*

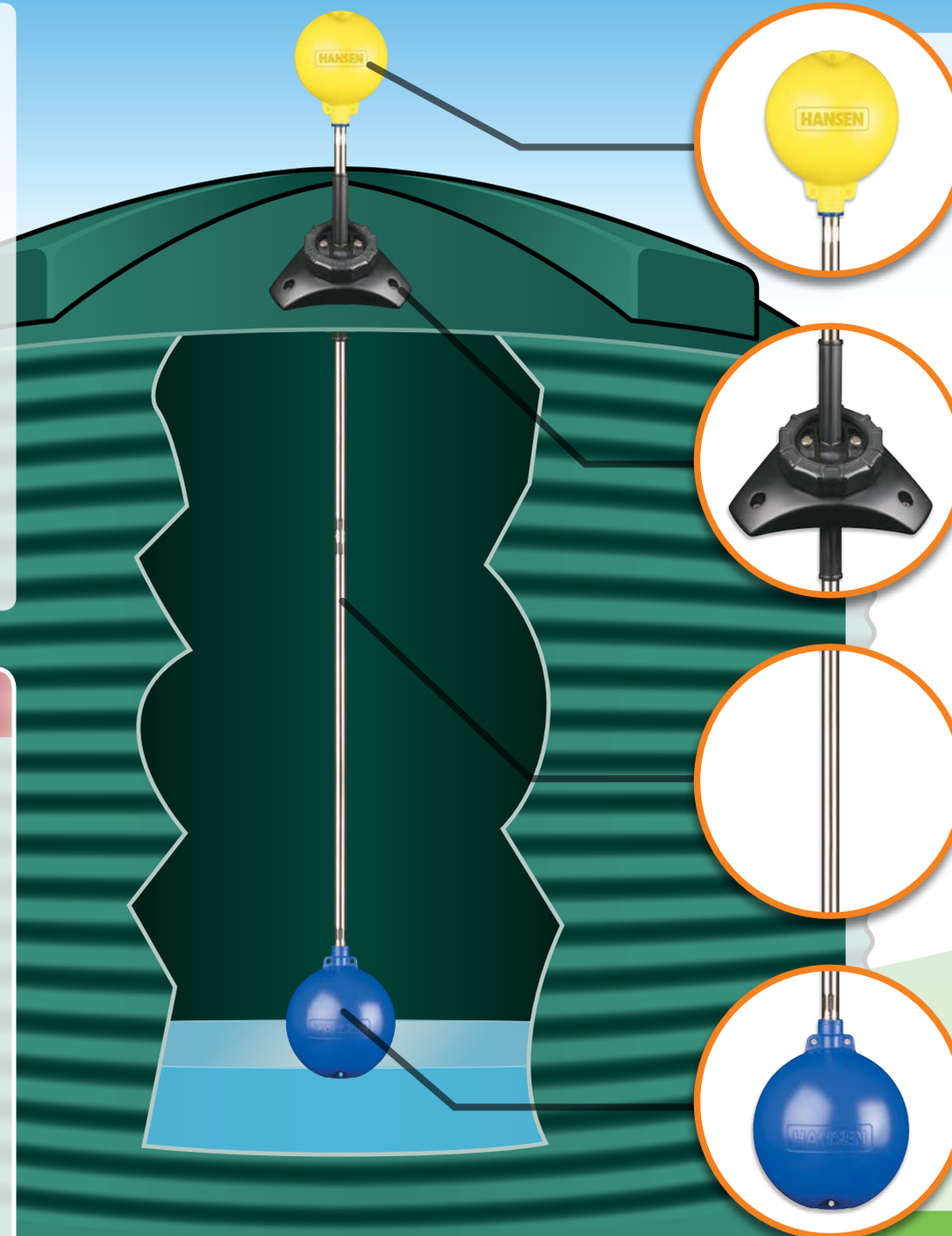
*Para más información sobre nuestra garantía, visite www.hansenproducts.com/legal.htm

Monitoreo de nivel de agua

- ✓ previene que la bomba se quemara debido al síndrome de estanque seco
- ✓ puede ver a simple vista el nivel de su estanque
- ✓ apropiado para cualquier tipo o tamaño de estanque
- ✓ parte esencial de su sistema de manejo de agua

- Base de montaje Unitri completamente ajustable
- Montaje Unitri se adaptará a una gama de ángulos del techo del estanque (máx. ángulo de 35°)
- Apropiado para estanques de plástico, hormigón y acero
- Fabricado de Nylon reforzado con fibra de vidrio resistente UV y durable con tubos de acero inoxidable (diámetro 16 mm) y tornillos - fijadores en acero inoxidable
- Completo con todos los montajes/fijadores para todas las aplicaciones
- Los tubos de extensión en acero opcionales, disponibles (669 mm)
- Se suministra con 3 tubos de acero inoxidable para trabajo pesado de 669mm (diámetro 16 mm), tornillos en acero inoxidable, flotador HiViz con rosca de 115 mm, Flotador azul con rosca de 140 mm y base de montaje Unitri.

Solicitud de patente NZ 596360 y diseño registrado 415.007. Aplicaciones de diseño registrados en trámite en otros países. Derechos de Autor 2011 Hansen Productos NZ Ltd.



Indicador HiViz

Flotador HiViz UV estable asegura clara visibilidad desde una distancia para fácil verificación de nivel de fluido del estanque.

Base adaptable para montaje

Base UniTri para montaje totalmente ajustable se adaptará a un rango de techos de estanques (máximo 35 grados de ángulo)

50% MAS FUERTE
Tubo de acero inoxidable de 16 mm ofrece 50% mas resistencia que los tubos de 12 mm.

Tubo para trabajo pesado en acero inoxidable

Tubo en acero inoxidable de 16 mm para trabajo pesado, con duración de larga vida.

Flotador de base azul de 140 mm

Flotador de base de 140 mm asegura una medida certera del nivel del fluido