

## Tapa pozos para cierre con candado

Un tapa pozo para cierre con candado, diseñado para uso en pozos de 2" ó 4" (utilizando el Adaptador). Este nuevo tapa pozo es versátil y venteadado está disponible en dos configuraciones. El primero está diseñado para ser compatible con nuestra serie de productos Levellogger, el segundo está diseñado para ser compatible con nuestras bombas de vejiga y bombas de doble válvula. Los tapa pozos para cierre con candado de Solinst son convenientes, duraderos y adecuados para numerosos tipos de aplicaciones e instalaciones.



Los tapa pozos se pueden asegurar permanentemente al pozo utilizando tornillos y la tapa se puede asegurar utilizando un candado con argolla de 3/8" (9.5mm) de diámetro.



Solicitud de Cotización | Mayor información

2.8"  
(71 mm)  
Ademe



Tapa Pozo estándar de 2"

6.6"  
(168 mm)  
Ademe



Tapa Pozo estándar de 2" con Adaptador para 4"

## Tapa pozo para instalación de Levellogger



Tapa pozos con cierre estándar de 2" con tapones anti-polvo  
Vista superior



La vista inferior muestra el cáncamo usado para asegurar las bombas y los transductores.



Tapa pozo con Levellogger con Cable de lectura directa instalado (dos orificios de acceso adicionales disponibles para monitoreo)



Tapa pozo con dos Levellogger con cables de lectura directa instalados (un orificio de acceso adicional disponible para monitoreo)

El Tapa Pozo modelo 3001 está diseñado para uso en pozos de 2" ó 4" (utilizando el Adaptador), y permite la opción de instalar Levelloggers con alambre de acero, cuerda Kevlar, o utilizando cables de lectura directa.

Al instalar Levelloggers suspendidos con alambre de acero inoxidable o soga de Kevlar, los dataloggers de nivel de agua están bien fijos cuando se atan al cáncamo incluido en el lado inferior del inserto de la tapa del pozo.

Al instalar Levelloggers con un cable de lectura directa, el cable simplemente se ajusta dentro del orificio de inserción del tapa pozo, cuando se retira la tapa roja anti-polvo. En el caso de las instalaciones Levellogger donde se debe instalar un Barologger en el mismo pozo, el tapa pozo puede usarse con uno o dos cables de lectura directa. Incluso con los dos cables de lectura directa instalados, aún hay un orificio de acceso disponible para mediciones manuales de nivel de agua o muestreo de agua subterránea, sin interferir con los Levelloggers instalados en el pozo.

## Ventajas del tapa pozo de Levellogger

- Venteadado para equalizar la presión atmosférica en el pozo
- Admite dos Levelloggers
- Instalación segura con cierre para candado
- El cáncamo brinda un agarre seguro
- Se adapta a pozos de monitoreo de 2" y 4" (utilizando el Adaptador)
- Utilice una llave tipo Allen/Hex de 3/8" para remover el tapón para permitir acceso de monitoreo adicional
- Un diseño brinda compatibilidad con múltiples equipos

### Colector de tapa pozo dedicacado para bombas

El conjunto de tapa pozo dedicado para bombas modelos 407/408 está diseñado para instalaciones dedicadas a largo plazo, **de bombas de vejiga modelo 407 o bombas de doble válvula modelo 408 de Solinst.**

El inserto del tapa pozo incluye acoples de conexión rápida para las líneas de impulsión y de muestreo. También incluye acoples tipo "push fit" que permiten el uso de mangueras de 1/4" o 3/8", según se requiera.

Cuando se retira la tapa roja anti-polvo, hay acceso para instrumentos de monitoreo, tales como las sondas de medición de nivel de agua o transductores para medir el nivel de agua dinámico durante el bombeo. El cáncamo en el lado inferior brinda un punto de suspensión para asegurar las bombas neumáticas.

### Ventajas del tapa pozo para bomba

- Ideal para bombas dedicadas a fin de ayudar a evitar la contaminación cruzada
- Instalación segura con cierre para candado para aplicaciones a largo plazo
- El cáncamo brinda soporte a la bomba
- Se adapta a pozos de monitoreo de 2" y 4" (utilizando el Adaptador)
- El orificio de acceso de 0,89" (22,6 mm) permite el ingreso del equipo de monitoreo adicional en el pozo mientras se bombea



Configuración del tapa pozo para uso con bombas de vejiga modelo 407 y bombas de doble válvula modelo 408