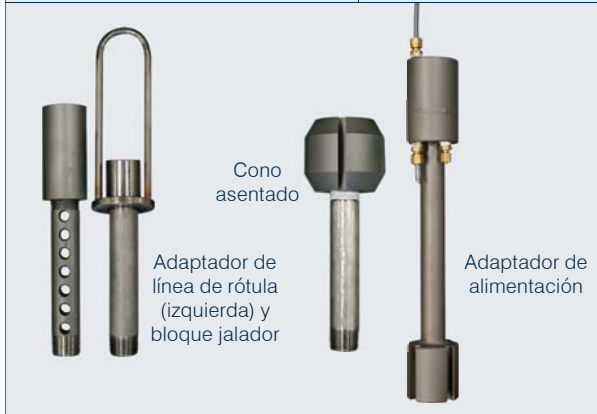




Regulador de inflación

Caja de relleno



Adaptador de línea de rótula (izquierda) y bloque jalador

Cono asentado

Adaptador de alimentación



Sistema de flujo



BPIS1000
Sistema de inflación de obturador de pozo



Rueda portátil de línea de inflación



VISTA EN ACCIÓN

<https://youtu.be/E-Y3pQ6VwfQ>

Se puede comprar el sistema de suspensión robusto para brocal de pozo opcional para reducir tremendamente el esfuerzo requerido para bajar y levantar los obturadores de pozo adentro de los pozos y aplicaciones similares. Referirse a un folleto separado o en rstinstruments.com o ponerse en contacto con RST para información adicional.



CATEGORÍA DE PRODUCTO:

Obturadores de pozo + accesorios

Accesorios de obturadores de pozo

> REGULADORES DE INFLACIÓN

Los reguladores de inflación se utilizan para controlar la inflación de los obturadores de pozo. Dos modelos son disponibles: 0-350 psi y 0-1500 psi. Cada regulador viene con una conexión rápida (para amarrar la línea de inflación del obturador) y un conector estándar para botella de nitrógeno.

> CAJAS DE RELLENO

Las cajas de relleno proporcionan un sello sobre la tubería de perforación y contra el cable de izaje y la línea de inflación. Eso permite el bombeo del agua en la tubería de perforación bajo presión.

> ADAPTADORES DE ALIMENTACIÓN

Los adaptadores de alimentación permiten a las guías del instrumento de pasar a través del obturador hasta las bombas y otros equipos en la zona por debajo del obturador.

> BLOQUES JALADORES

Los bloques jaladores se utilizan para levantar y bajar el montaje del obturador mediante el cable de izaje. Si una conexión de cable de izaje con pivote ya está instalado, un bloque jalador modificado con hilos correspondiente al conector de pivote está disponible.

> CONOS ASENTADOS

Los conos asentados se utilizan para asentar el montaje del obturador en la broca de perforación.

> SISTEMA DE FLUJO

Un Sistema de flujo se utiliza para monitorear y controlar el agua durante el ensayo en profundidad. Cada sistema de flujo viene con un medidor de flujo, un calibrador de presión, una válvula de cierre, una válvula de derivación, mangueras de conexión y un marco de aluminio.

> SISTEMA DE INFLACIÓN CON AGUA

El sistema de inflación con agua se utiliza para inflar hidráulicamente los obturadores. La bomba es de tipo desplazamiento positivo accionado por aire, lo cual es especialmente útil para aplicaciones de alta presión.

> RUEDA PORTÁTIL DE LÍNEA DE INFLACIÓN

La rueda portátil de línea de inflación constituye una manera fácil de controlar la línea de inflación durante el ensayo y el almacenaje. Cada rueda viene con una conexión rápida para amarrarse a un regulador de inflación y un conector para amarrar la línea de inflación al obturador.

> SISTEMA DE INFLACIÓN DE OBTURADOR

Un sistema de inflación de obturador tiene todos los elementos de un regulador de inflación con el convenio adicional de que todos los elementos están encerrados en una caja reforzada a la prueba de las condiciones meteorológicas. Un gran calibrador dial permite controlar las presiones de inflación de manera más precisa.

> PARTES DE REPUESTO

Arosellos para el conducto y la cabeza del obturador	NPT macho de 1/8 por conexión de tubo de 3/16.
Conexión rápida macho.	Conexión rápida hembra.
Unión de tubo 3/16.	Nuez y virola de 3/16.

Anillos y sellos de repuesto para la caja de relleno.