



STABLE BAG es un cojín neumático para las operaciones de rescate y de mantenimiento. Asegura la protección de los operadores y rescatistas frente al riesgo de sepultura en caso de deslave o de obras en zanja.

CARACTERISTICAS

- ▶ Instalación en 5 minutos
- ▶ Refuerza las paredes de zanjas y garantiza las intervenciones de los rescatistas.
- ▶ Equipo compacto para el almacenamiento, el transporte, la manipulación y la aplicación.
- ▶ Equipo liviano manejable por una sola persona.
- ▶ Modular autorizando el uso en todo tipo de intervención



Dimensiones no inflado (mm)	Dimensiones inflado (mm)	Dimensiones enrollado (mm)	Peso (kg)	Resistencia al empuje (Kn / m ²)	Volumen de aire necesario (l)	Presion nominal (bar)
2230 x 1000 x 10	2160 x 930 x 125	Ø200 x 2230	7	12	275	1
1000 x 1000 x 10	930 x 930 x 125	Ø200 x 1000	5	12	125	1



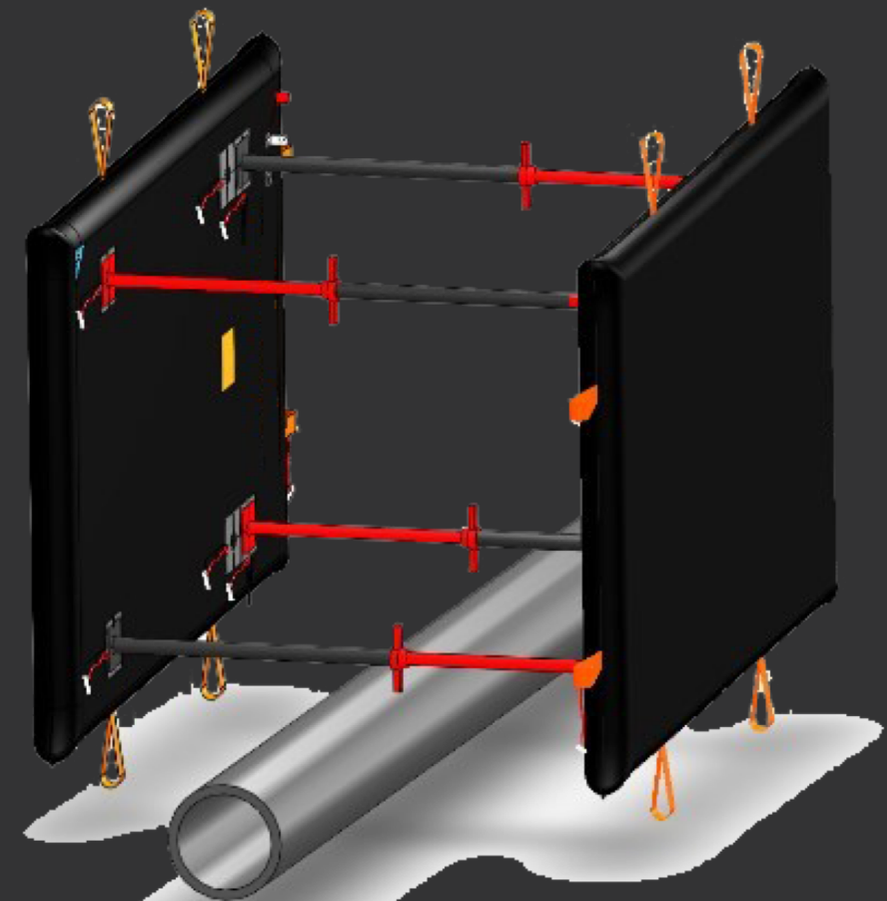
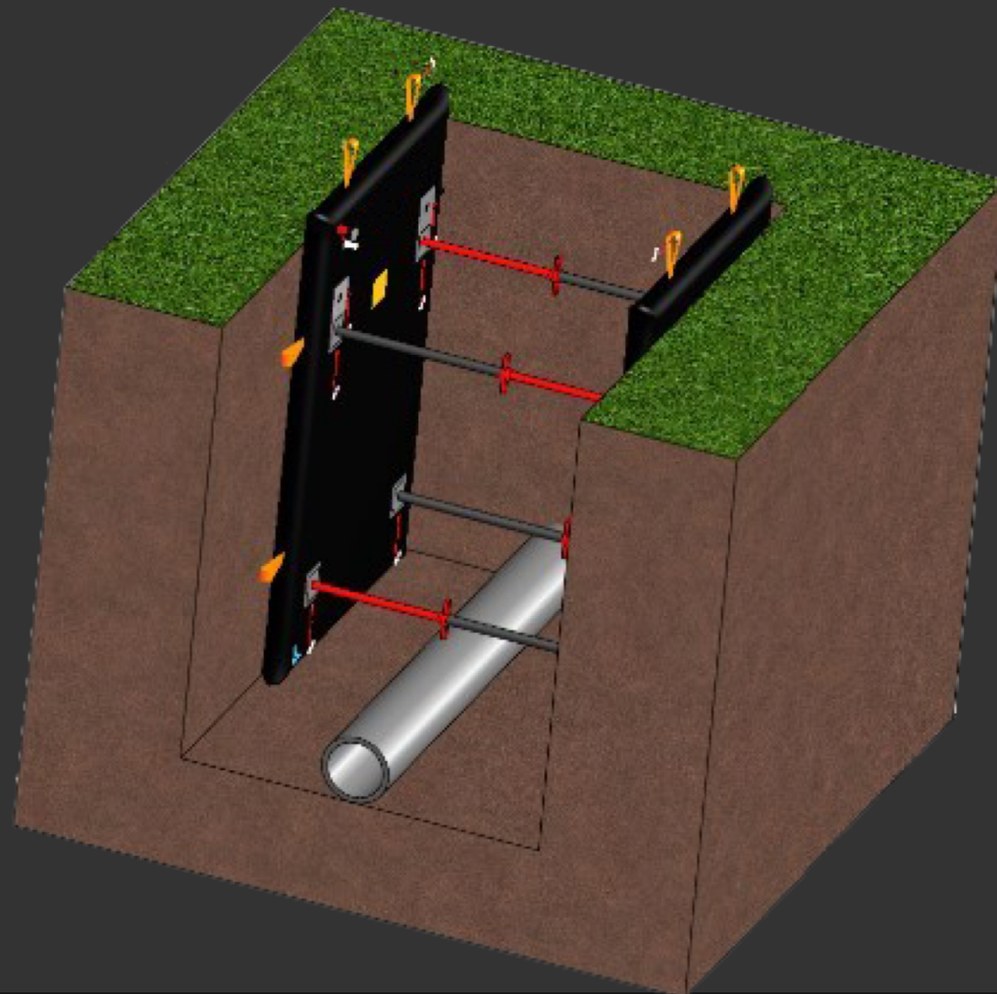
STABLE BAG refuerza las paredes de las zanjas y garantiza una operación con seguridad. Nuestra nueva tecnología reemplaza el uso clásico de blindaje tradicional, pesado para llevar y manipular, y difícil de aplicar.

STABLE BAG se fabrica con un tejido doblado con inducción de caucho y vulcanizado a calor, los cojines resisten los choques, los cortes, la abrasión y las rasgaduras.

El concepto de los cojines y sus accesorios permiten una instalación horizontal y/o vertical.

En caso de deslave, el uso – obligatorio – de puntales permite al sistema de contener las tierras durante unos minutos, dando el tiempo a los operadores de salir de la zanja con seguridad. Por razones de seguridad, los cojines no deben de ser acoplados.

Gracias a su peso liviano, la instalación del STABLE BAG se hace en cinco minutos, sin necesitar equipos pesados de levante o manipulación. El peso y la capacidad del cojín le da la ventaja de ser un blindaje fácilmente transportable de un lugar al otro, en un vehículo estándar.

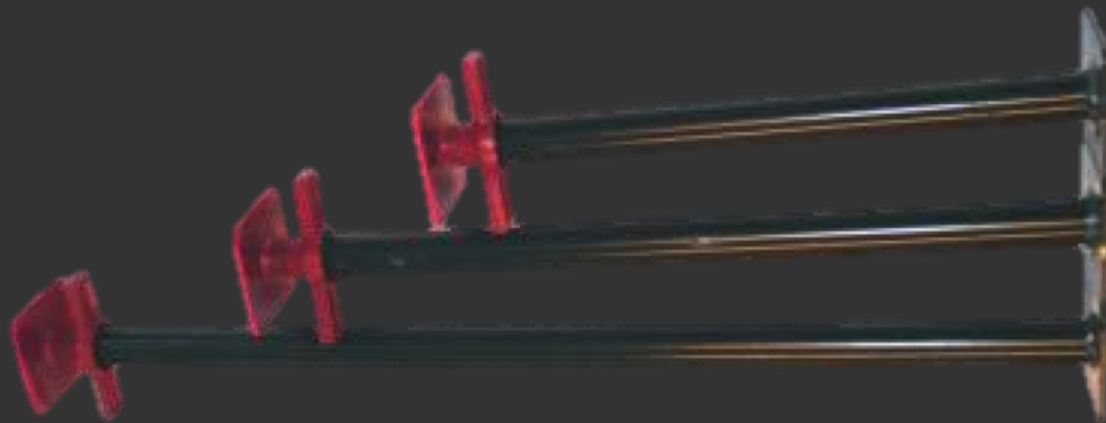




ACCESORIOS PARA EL BLINDAJE DE ZANJAS

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ 1 x regulador de presión 200 a 300 bares
- ▶ 1 x mando de control con válvula de alivio calibrada a 0.7 bares
- ▶ 1 x Venturi
- ▶ 2 x tubos flexibles (uno verde y uno gris) de 5m de largo
- ▶ 1 x bolsa de transporte con correa



Puntales :

- ▶ 80 – 110 cm
- ▶ 110 – 140 cm