

## Instalación Disco para Pilas



Separador lateral muy fuerte, resistente al impacto utilizado en pilas pesadas, de grandes dimensiones y en muros milán o de contención. Ideal para ambientes corrosivos, asegurando un recubrimiento mínimo de concreto.

Aplicaciones: Cimentaciones profundas, muros de contención.

1. Aunque para cerrar el disco se requiere de cierta fuerza su instalación es muy sencilla, el primer paso será revisar que los seis broches de cierre ajusten perfectamente. Se sugiere hacerlo en el momento en que la pila se va introduciendo en la perforación extremando precauciones.



2. La cantidad de piezas a instalarse dependerá del diámetro de la pila, iniciando con un mínimo de 3 piezas para una pila de 80 cm de diámetro incrementándolas para diámetros mayores a la misma altura alrededor de la estructura de acero, repitiendo cada 1.5 a 3 metros hasta completar la altura total de la pila.



3. Después de cerrar el disco debe comprobarse que se ajustaron correctamente los 6 broches.



NOTA: Este sistema permite armar la estructura de acero completamente lineal y sin deformaciones.

