

SISTEMA DE BRAZO MODULAR CON BASE DE CAJA DE CONTRAPESO PORTATIL

El sistema de brazo modular 3M ™ DBI-SALA® Flexiguard ™ está compuesto por un conjunto modular de componentes que, cuando se configuran correctamente, constituyen un sistema de anclaje superior único. El mástil de altura semi-fija M100 está construido con acero pintado en polvo. El diseño de altura semi-fija permite ajustar la altura del brazo en pequeños incrementos, proporcionando la máxima flexibilidad durante la instalación.

Detalles del Brazo:

La longitud extendida del riel aumenta el área de trabajo segura

- La altura de anclaje extendida mejora las capacidades en varias aplicaciones
- Mástil giratorio hasta 360 grados
- Carro de ancla de acero inoxidable
- Carril para carro Glyde-Saf extruido de aluminio
- Manija de rotación abatible
- Construcción de acero con recubrimiento de polvo resistente





Detalles de la Base de Contrapeso:

- Facilidad de transporte | El nuevo diseño facilita el transporte del sistema
- Caja de contrapeso extraíble (bases de contrapeso) con bolsillos para horquillas integrados y puntos de sujeción del anillo de elevación (los anillos de elevación se venden por separado)
- Base multidireccional abierta diseñada para adaptarse a una amplia gama de formas y tamaños de horquillas
- Construcción de marco de acero con recubrimiento de polvo resistente con patín inferior de acero galvanizado duradero
- Gatos de nivelación estándar en el M100
- Burbujas niveladoras integradas (bases de contrapeso)
- Superficie para caminar 3M ™ Safety-Walk Antideslizante (bases de contrapeso)
- Movilidad mejorada | Movilidad del sistema mejorada con el juego de ruedas giratorias opcional.

