

## Bastidor Deslizante

Unidad de descarga ideal para material a granel, seco a mojado (dedifícil) de fluidez. El bastidor deslizante también se puede dividir en dos tramas, para una protección de descarga adicional. Ambo diseños son operados hidráulicamente.

### Características de diseño

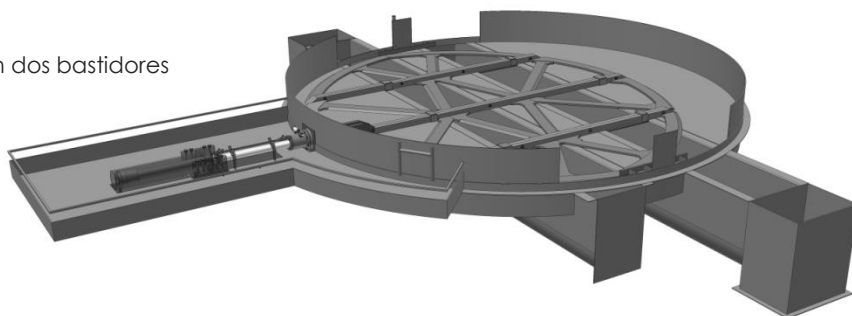
- bastidor de diseño sólido y robusto
- para silos de gran diametro utilizar en dos bastidores

### Aplicaciones

- silo de recepción
- silo de almacenamiento
- silo de carga

### Ventajas para el cliente

- fácil manejo
- combinación possible con hasta cuatro tornillos de descarga
- alta seguridad de manejo
- buenas características de vaciado
- movilidad sobre toda la base del silo de los bastidores



### Datos técnicos

• capacidad de descarga	10 - 250 m³/h por tornillo des descarga
• potencia motriz	3,0 - 44 kW
• dimensiones	2.500 - 8.000 mm diametro
• peso	800 - 3.000 kg
• control	funcionamiento
• protección al desgaste	opcional, especialmente diseñado a la aplicación y al material a granel, p.e. diversos aceros inoxidables, Har-dox, protección al desgaste de soldadura, Infinite Shield (cerámica)
• fabricación	declaración de conformidad CE ATEX: estándar no ex-qualification opcional: adentro: zona 22 afuera: sin zona (Ex II 3/-D) adentro y afuera: zona 22 (Ex II 3/3 D) adentro: zona 21 / afuera: zona 22 (Ex II 2/3 D)

