

Bastidor Excéntrico

Unidad de descarga ideal tanto para materiales a granel secos como Húmedos. En silos circulares hay un movimiento de rotación y excéntrico de la rueda giratoria. En silos rectangulares, el bastidor se mueve excéntricamente

Características de diseño

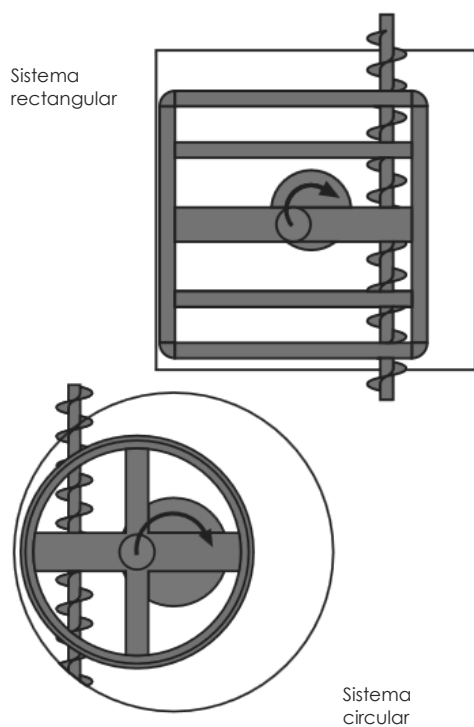
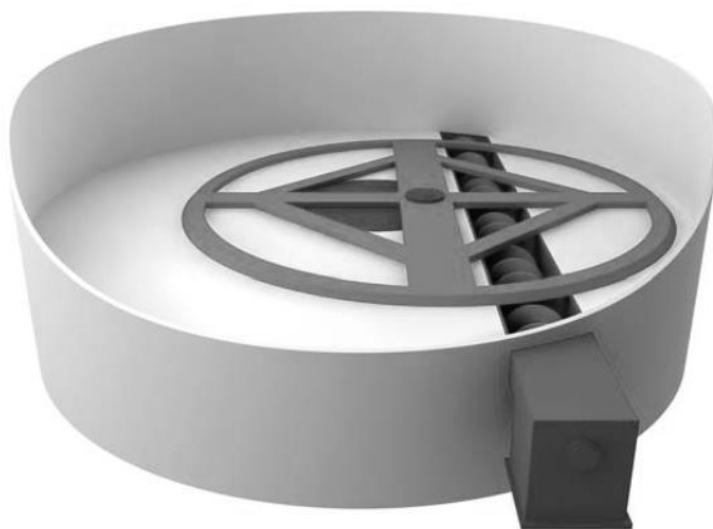
- ahorro de espacio de construcción
- construcción robusta
- diseño circular o rectangular

Aplicaciones

- recepción de materiales a granel
- almacenamiento intermedio de material a granel
- repartición de material a granel a lo largo de la cadena productiva
- en combinación con los sistemas de descarga SHW, Evita la formación de puentes estables

Ventajas para el cliente

- bajos costos de construcción (altura de montaje)
- bajo costo por ciclo de vida
- diseño mecánico de fácil mantenimiento
- combinable hasta cuatro tornillos de descarga en un silo



Datos técnicos

• capacidad de descarga	10 - 100 m ³ /h por tornillo de descarga
• potencia motriz	2,2 - 7,5 kW
• dimensiones	
circular	Ø 3.000, Ø 4.000 y Ø 5.000 mm
rectangular	2.000 x 3.000 y 3.000 x 4.000 mm
• peso	aprox. 2.500 kg
• control	funcionamiento, opcional temperature de almacenamiento
• protección al desgaste	opcional, especialmente diseñado a la aplicación y al material a granel, p.e. diversos aceros inoxidables, Hardox, 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)