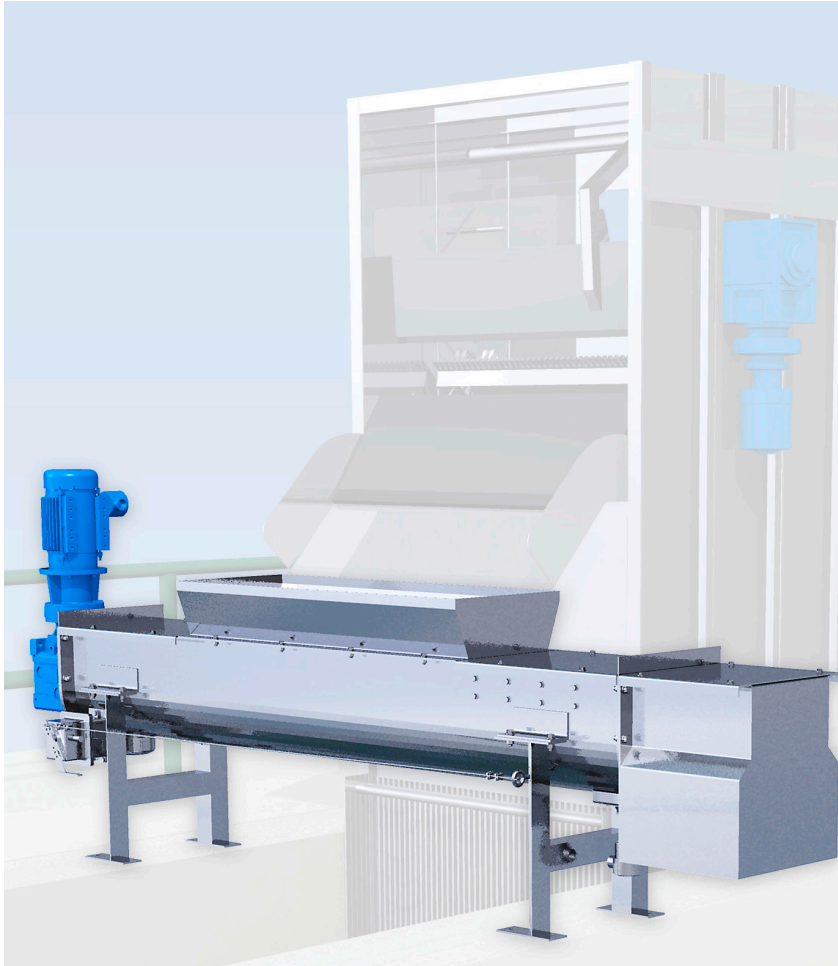


TRANSPORTADOR HELICOIDAL SIN EJE

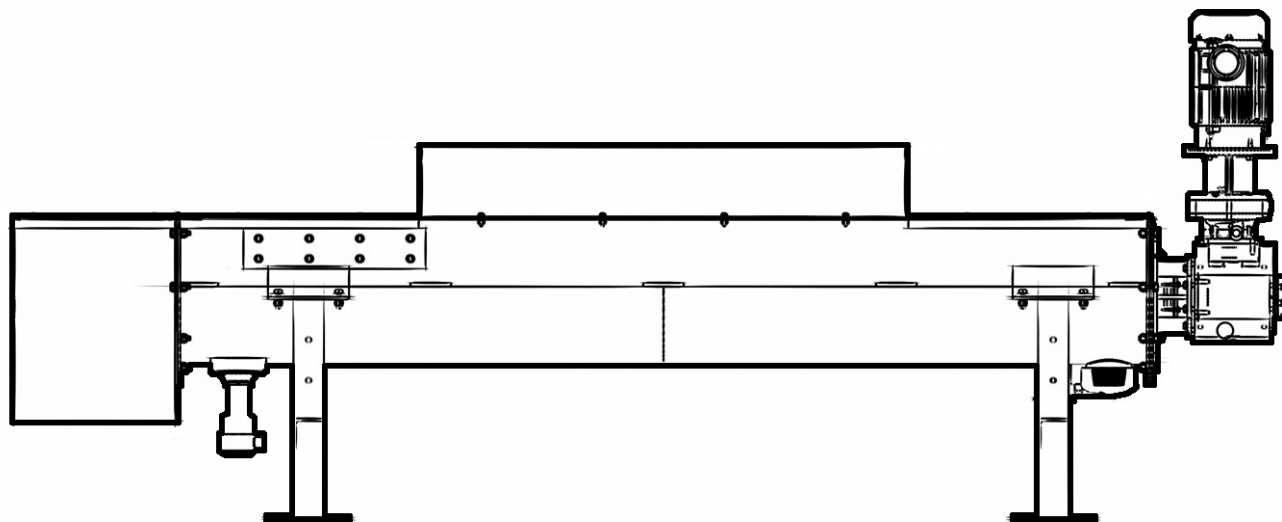
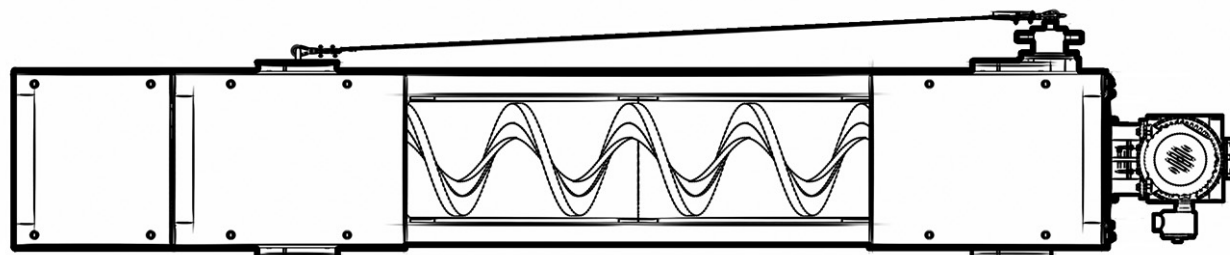
Cribado y transporte de escombros

Ideal para desechos en aguas residuales y aplicaciones industriales. El diseño compacto y simple mueve los materiales de manera eficaz con bajo consumo de energía y bajo mantenimiento. Ahorra tiempo al operador y elimina las operaciones manuales al automatizar completamente el transporte de los cribados al contenedor de basura. Diseñado para manejar cribados de hasta 1.4 metros cúbicos por hora.

- Diseño flexible: longitud de la unidad, número de tolvas de entrada y opciones de descarga adaptables a las necesidades de su sitio
- Diseño simple y eficiente: sin eje para optimizar el volumen de llenado y sin componentes internos adicionales
- Alimentador cerrado en forma de U con revestimiento UHMW fácilmente reemplazable
- Orientación horizontal con descarga inclinada hasta 25 grados
- Se utilizan solo materiales de acero inoxidable o no corrosivos
- Cumple con el estándar CEMA 300



El transportador helicoidal sin eje Duperon®



GENERAL

Ancho del alimentador508mm pulgadas
Longitud máxima9.75 pies
Diámetro del sinfín292 pulgadas
Materiales transportados.....Cribados

ORIENTACIÓN

Horizontal con opción de inclinación
Inclinación máxima de descarga desde horizontal: 25 grados

CAPACIDAD

Capacidad máxima de escombros 1415L /hora

UTILIDAD

115/220 voltios, monofásico
240/480 voltios, trifásico

MOTOR TÍPICO

.75KW - 2.2KW, según el sitio

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN

Sinfín8620 de aleación, recubierto
Entradas / salidas de la tolvaAcero inoxidable 304 estándar
Cuerpo, cubiertas y soportes
del alimentador Disponible en acero
inoxidable 316
Revestimiento del alimentador UHMW PE
Juntas Espuma de neopreno

CONTROLES

VFD opcional (velocidad variable)
Sensor de pérdida de rotación

INSTALACIÓN

(4) anclajes de 13mm de diámetro por cada sección de 2.4m

PIEZAS DE REPUESTO

1 juego de materiales de embalaje
1 juego de materiales de revestimiento del alimentador
de repuesto

MANTENIMIENTO

Inspecciones visuales trimestrales de rutina
Reemplazo del revestimiento del alimentador cada 1-3 años
Servicio recomendado de la caja de cambios cada 5 años