



Schrage[®]
CONVEYING SYSTEMS



SISTEMAS TUBULARES POR CADENA

MANIPULACIÓN DE MATERIALES - SISTEMAS TRANSPORTADORES
SOLUCIONES PARA MATERIALES A GRANEL



CON PERFECCIÓN AL DESTINO

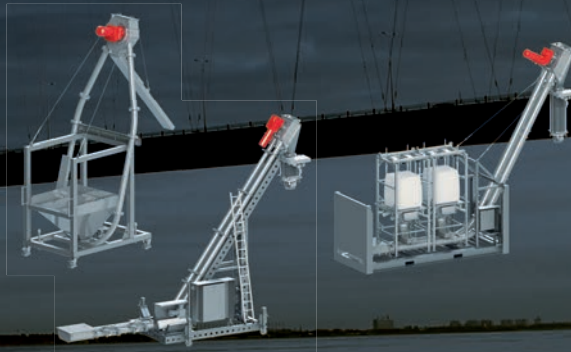
Schrage[®]
CONVEYING SYSTEMS
classic

NUESTROS
TRANSPORTADORES
TUBULARES POR CADENA
DE SISTEMA MODULAR



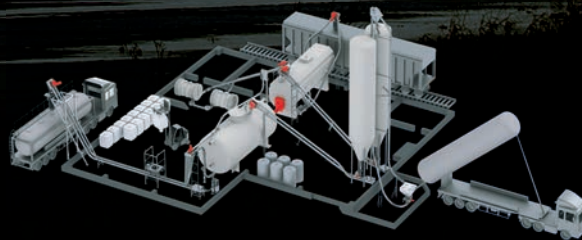
Schrage[®]
CONVEYING SYSTEMS
mobile

TÉCNICA DE TRANSPORTE
MÓVIL PARA UNA
RÁPIDA MANIPULACIÓN DEL
MATERIAL A GRANEL



Schrage[®]
CONVEYING SYSTEMS
custom

SOLUCIONES
PARA MATERIALES
A GRANEL DE
REQUISITOS ESPECIALES



VENTAJAS PARA SU MATERIAL
A GRANEL Y SU ÉXITO

- Rápida puesta en servicio
- Cambio de producto sencillo
- A petición diseño según ATEX
- Bajo consumo de energía
- Reducido mantenimiento
- Posibilidad de transporte en vertical
- Se pueden integrar numerosas salidas y entradas en el recorrido de transporte
- Transporte cuidadoso del material a granel
- Servicio a nivel mundial

CALIDAD MADE IN GERMANY



1

SISTEMAS TUBULARES POR CADENA – ASÍ ES LA MODERNA TÉCNICA DE TRANSPORTE A GRANEL

Llenar, trasvasar, transportar, vaciar - ¡la manipulación de materiales a granel puede ser tan sencilla! A fin de cuentas, los transportadores tubulares por cadena de Schrage son muy flexibles: ¿Instalaciones móviles para materiales a granel exigentes? ¡No hay problema! ¿Sistemas de instalación fija para productos sensibles? ¡Con gusto! ¿Componentes individuales o soluciones completas para satisfacer todas sus necesidades? ¡Encantados!

Lo damos todo para lograr la conexión perfecta entre el silo y la producción, el Big bag y el camión, o la mezcladora y la instalación de llenado. Nuestro centro técnico propio estará encantado de afrontar nuevos retos y productos completamente nuevos. Aproveche nuestra experiencia de miles de instalaciones y soluciones en todo el mundo. Los sistemas tubulares por cadena de Schrage son sinónimo de verdadera calidad made in Germany - para su éxito.

MANIPULACIÓN FLEXIBLE - SOLUCIONES PERFECTAS: VAGONES, PARA CAMIONES, SILOS, CONTENEDORES, AGITADORES, FILTROS, MEZCLADORAS, INSTALACIONES DE LLENADO Y MUCHO MÁS

- Como instalación móvil o sistema de instalación fija, con una gran variedad de accesorios
- Transporte / llenado / vaciado de polvo fino, granulados, polvos, lodos, trizas, gravilla, arena, pellets y mucho más.
- Tramos de transporte de hasta 60 m en horizontal o 40 m en vertical
- Sistema autolimpiante con casi 100% de vaciado de restos
- Resistente al impacto de presión explosiva y a prueba de ignición (certificado)
- Transporte estanco al polvo y hermético al gas y a la presión
- También adecuado para materiales a granel abrasivos, explosivos, tóxicos o químicamente agresivos

¡PÓNGANOS A PRUEBA!

Envíenos su material a granel.
Comprobamos el
perfecto funcionamiento en
nuestro centro técnico.



FÁCILMENTE DESPLAZABLE,
RÁPIDAMENTE EN EL LUGAR
PRECISO Y EN 2 MIN. LISTO
PARA FUNCIONAR.

6

WWW.BULKUP.DE

BulkUp[®]
READY TO LOAD



Leyenda de imágenes: 1. Sistema de bastidor de pesaje móvil: pesar, dosificar, llenar 2. Unidad transportadora Big bag: vaciado de Big bags eficiente y hermético al polvo

3. Transporte de lodos: Ayuda de descarga mediante sistemas de cepillos 4. + 5. BULKup BU 135: Estación de alimentación por sacos para la carga sencilla de materiales a granel 6. BULKup BU 200: rápida carga del Big bag al camión

NO TENEMOS SOLO UNA SOLUCIÓN. ¡TENEMOS MILES!
SISTEMAS TUBULARES POR CADENA DE SCHRAGE - EL MÉTODO DE TRANSPORTE VARIABLE.



CONFIGURACIÓN FLEXIBLE PARA LAS MÁS ALTAS EXIGENCIAS

Instalaciones móviles o fijas,
soluciones completas personalizadas
o componentes individuales como
ampliación del sistema existente.



Schrage[®]
CONVEYING SYSTEMS

Schrage Rohrketten-System GmbH
Conveying Systems

Im Gewerbepark 26-30 | 26446 Friedeburg / Alemania
info@schrage.de
Teléfono +49 4465 9469-0 | Fax +49 4465 9469-33

WWW.SCHRAGE.DE



Leyenda de imágenes: 7. Llenado móvil de depósitos: manipulación sencilla y flexible de materiales a granel 8. + 9. Carga móvil de camiones: Sistema transportador para la carga y descarga de material a granel