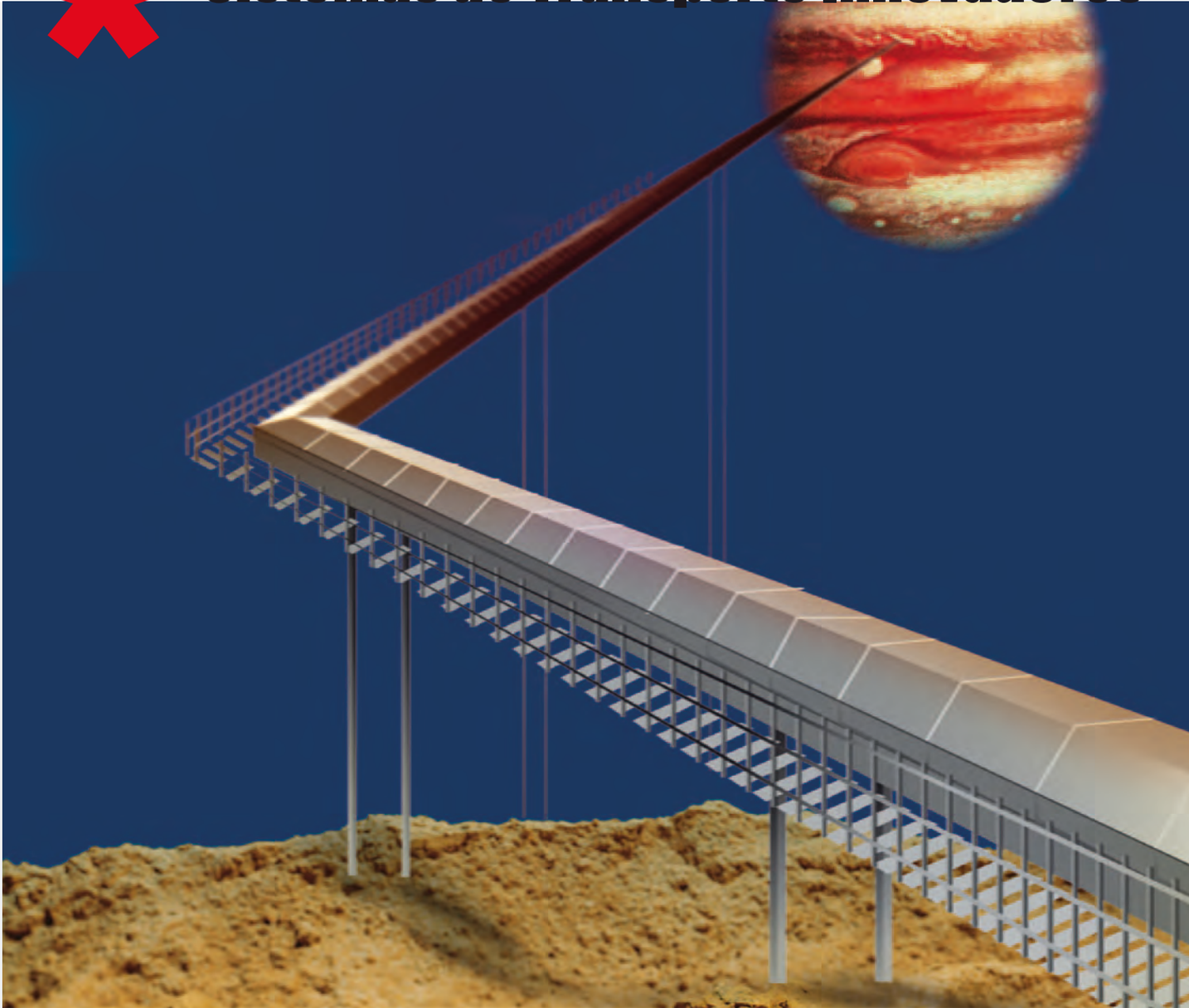




Sistemas de Transporte Innovadores





Sistemas Innovadores de Cintas Transportadoras



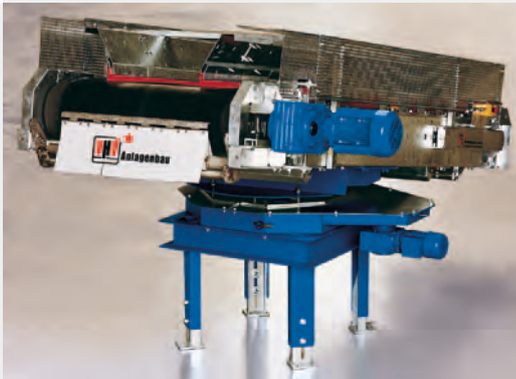
* Cajón alimentador



* Cinta de dosificación y pesaje



* Transportar, almacenar y preparar materias primas



* Girar



* Distribuir

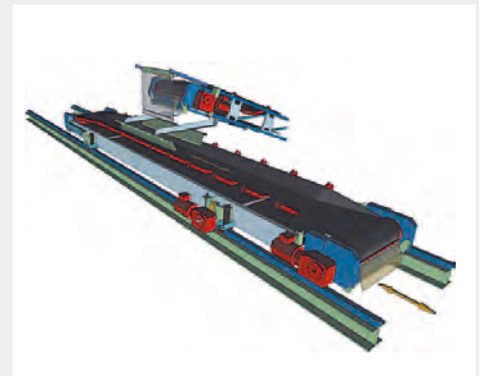


* Elevar, inclinar y mover



* Plegar / abatir

Nuestros módulos estándar le proporcionan una variedad de posibilidades. Montaje y mantenimiento destacan por ser especialmente funcionales.

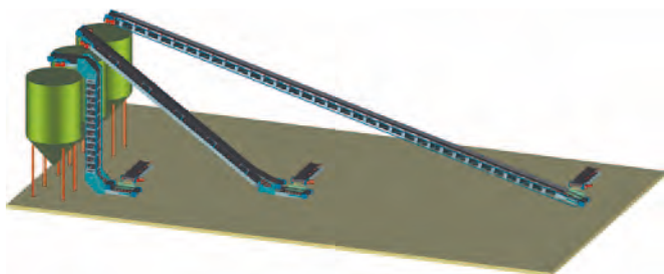


* Móvil y reversible

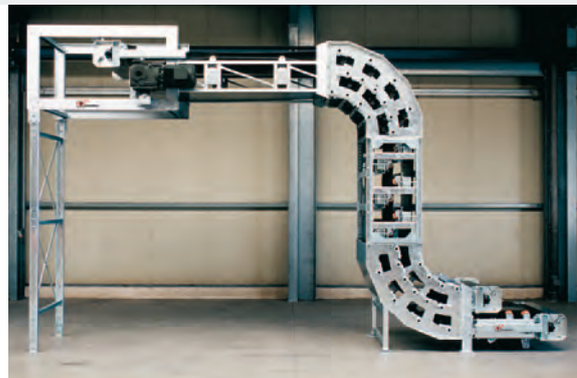


* Carga de camión

* Construcciones pesadas para el uso exterior



* Comparación de distancias necesarias: cinta vertical de banda doble, cinta inclinada de banda doble sobrelapada y cinta inclinada



* Cinta vertical de banda doble

Posibles y múltiples variaciones, larga duración de vida y rentabilidad son la base de este sistema innovador, construcción tridimensional y fabricación mediante control NC.



* Cinta inclinada de banda doble sobrelapada

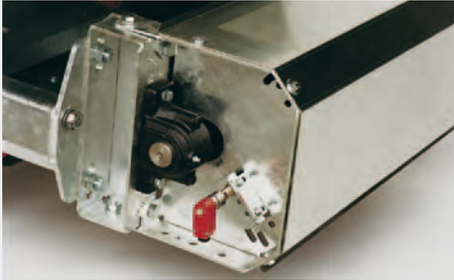


Accesorio Modular

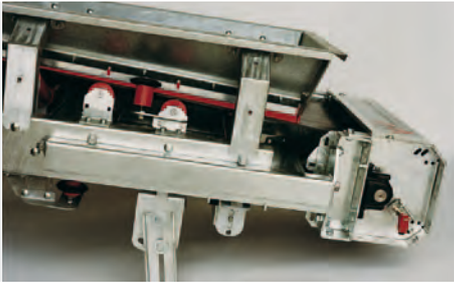
- * Cabecera motorizada con bloqueo de retorno y rascador de segmento frontal



- * Tambor de giro con detector de revoluciones



- * Dispositivo tensor completamente encasillado para economizar espacios



- * Cajón de carga y chapas de cierre laterales



- * Cubierta de lluvia, pasarela y escalera



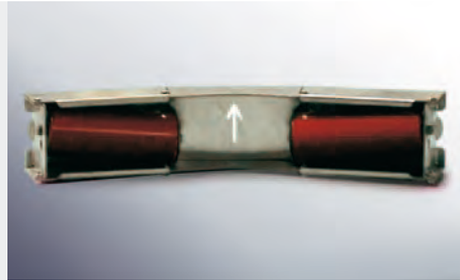
- * Detector de metales con su respectiva bancada de incorporación



Accesorio Modular



* Elementos amortiguadores



* Estación de rodillos de presión (vista desde abajo)



* Rueda de guía lateral



* Campana de entrega



* Chapa de protección

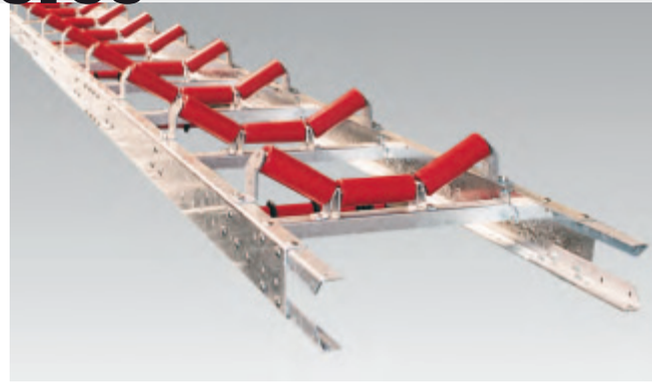


* Rascador de descarga en V

* Tipos de bastidores



* Soporte de cinta bastidor tipo V



* Soporte de cinta bastidor tipo C



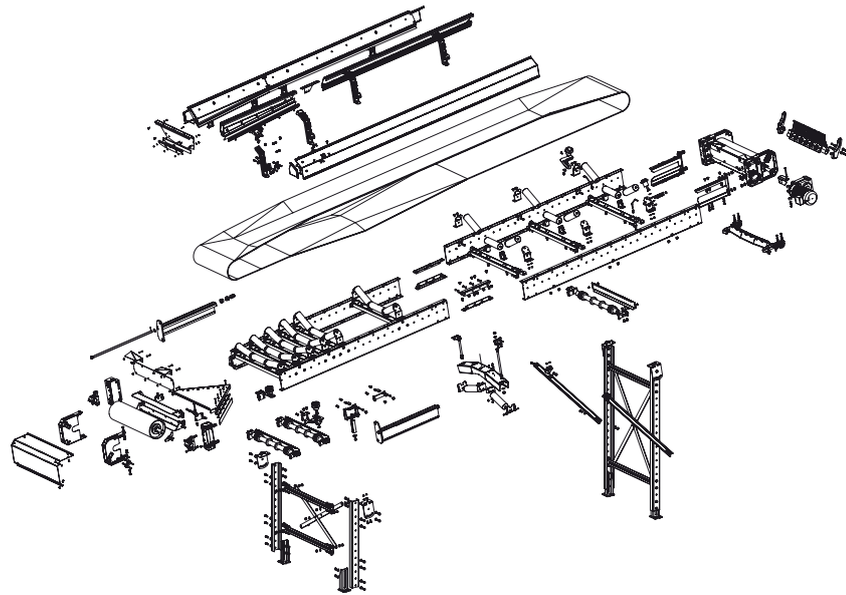
* Soporte de cinta bastidor tipo K



* Soporte de cinta de estructura perforada

Disponemos de una gama de bastidores para una variedad de aplicaciones y distancias diferentes entre los soportes...

...facilitando la posibilidad de ampliaciones y la compatibilidad de las bandas, actualmente con una anchura de 250 mm hasta 5200 mm.



*
Anlagenbau

VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

Telefon +49 (0) 5459/9338-0 • Telefax +49 (0) 5459/9338-80

E-mail info@vhv-anlagenbau.de • Internet www.vhv-anlagenbau.de