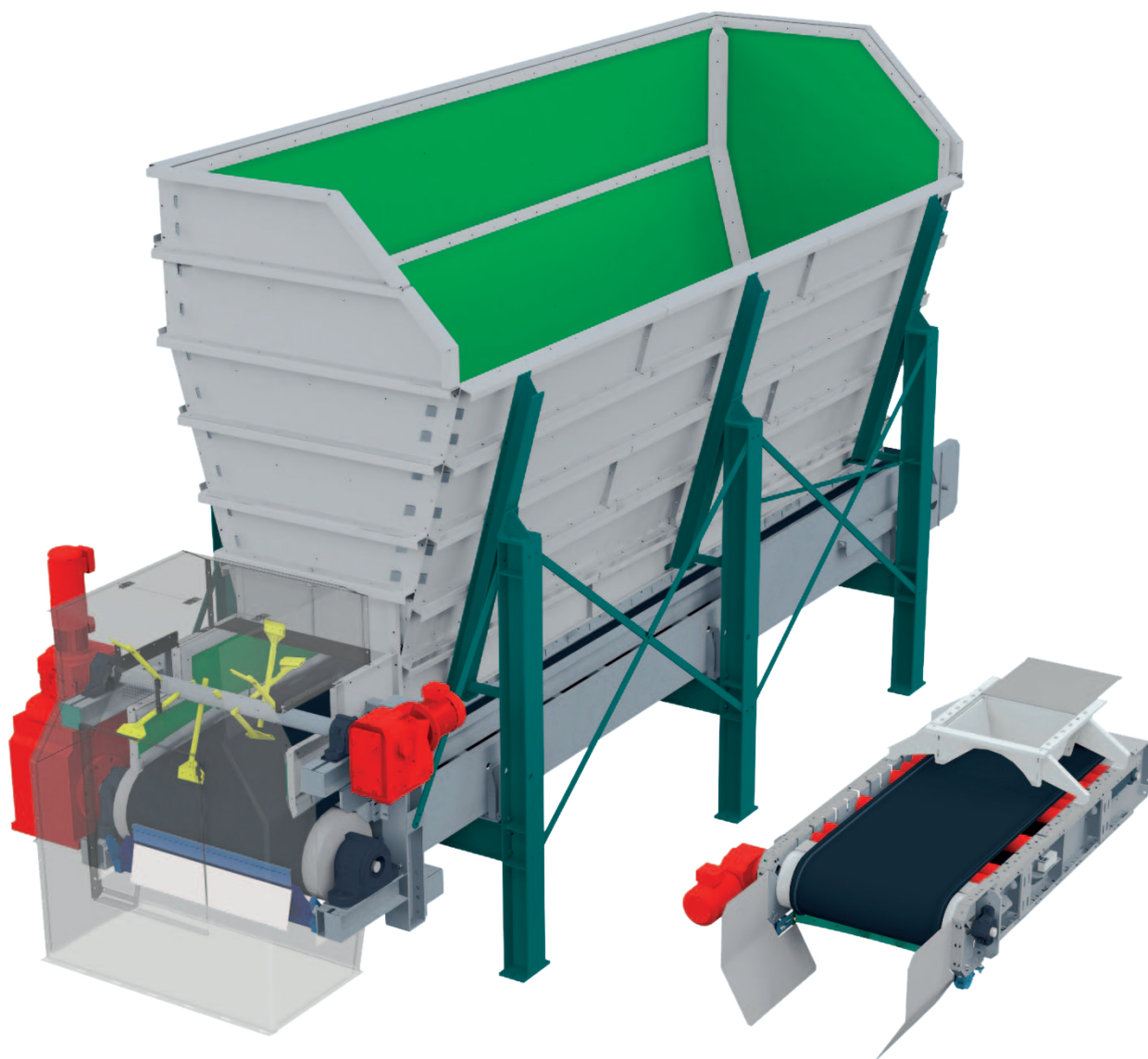




# Técnica de dosificación y alimentación de VHV

## Técnica de transporte innovadora



- \* Alimentador por cajas de VHV y cintas transportadoras dosificadoras con banda de goma como pulmón de material, aparato de dosificación y equipo de extracción



# Alimentador por cajas

## Técnica de dosificación innovadora



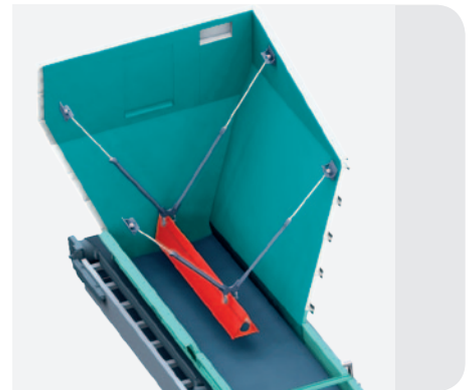
\* Eje de aspas para extraer de forma dosificada



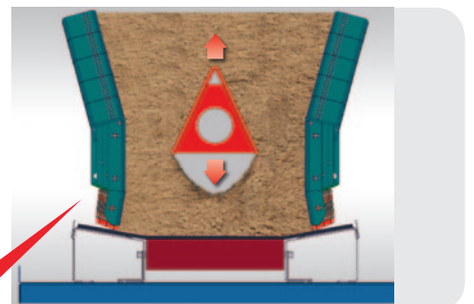
\* Alimentador por cajas para cargar con cargadores de rueda



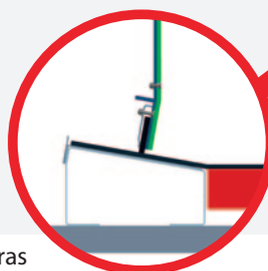
\* Búnker doble con cintas transportadoras extractoras



\* Cuña de descarga regulable en altura y ángulo para una retirada regular del material



\* Juntas de borde de apertura cónica sobre la goma de retirada sin pandeo (en dirección de transporte)

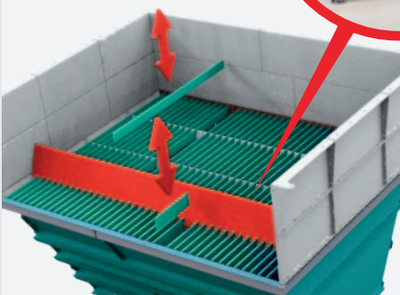
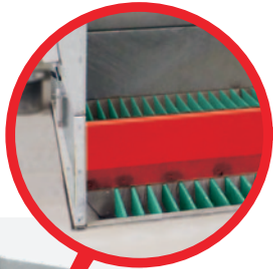




# Cinta transportadora extractora

## Técnica de bunkers modular

\* Segmentos extraíbles permiten el acceso al revestimiento

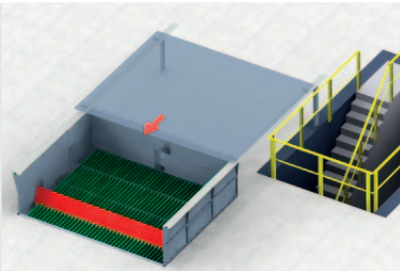


\* Bunker de recepción para camiones con rejilla móvil y cuña

### Tres tipos de tapa de bunker



\* Desplazable lateralmente



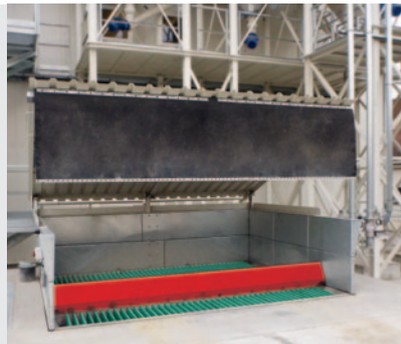
\* Desplazable hacia atrás



\* Bunker como pulmón de material



\* abierto



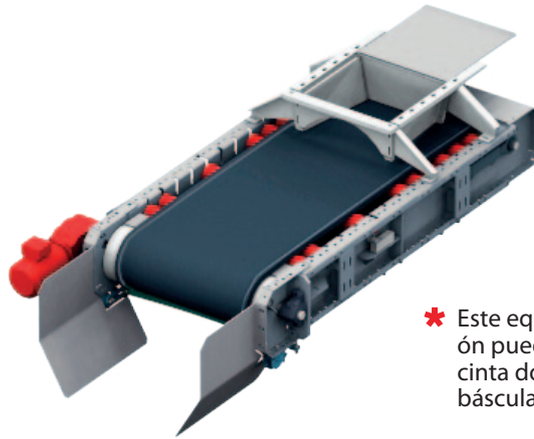
\* parcialmente abierto



\* cerrado



# Cinta transportadora dosificadora y cinta báscula dosificadora



\* Este equipo de dosificación puede emplearse como cinta dosificadora o como báscula cinta dosificadora



## \* Cintas transportadoras VHV

- Sistema de construcción compacto y galvanizado
- Diseño modular VHV que permite un fácil mantenimiento con sujeción de juegos de tensado de los ejes de los tambores
- Motor-reductores de árbol hueco y cojinetes de pedestal de rodillos pendulares
- Sistemas de raspado que encajan con cada aplicación
- Tajaderas de cierre suministrables como tajaderas de husillo o de impacto
- Tajaderas de nivel regulables de altura
- Los revestimientos se pueden suministrar en distintas variantes
- Las bandas de goma con cuñas laterales evitan la pérdida de material
- Se puede prescindir de juntas laterales de desgaste



## \* Como opción ofrecemos la técnica de pesaje de VHV

- Registro exacto del peso del material transportado a través de la técnica de pesaje instalada
- Precisión de dosificación gracias al pesaje exacto del material transportado
- Control de las básculas de cintas



\* Básculas de cinta de dosificación con cintas colectoras y dirigibles



VHV Anlagenbau GmbH

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

T +49 5459 9338-0 • F +49 5459 9338-80

Mail: info@vhv-anlagenbau.de • Web: www.vhv-anlagenbau.de