

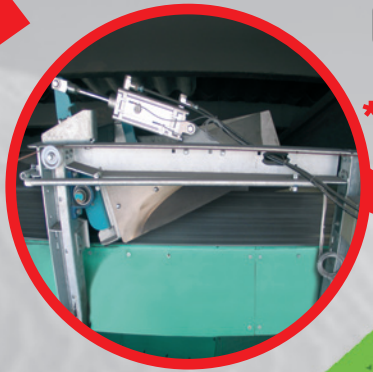


# Instalaciones de fundición con innovadora técnica de transporte

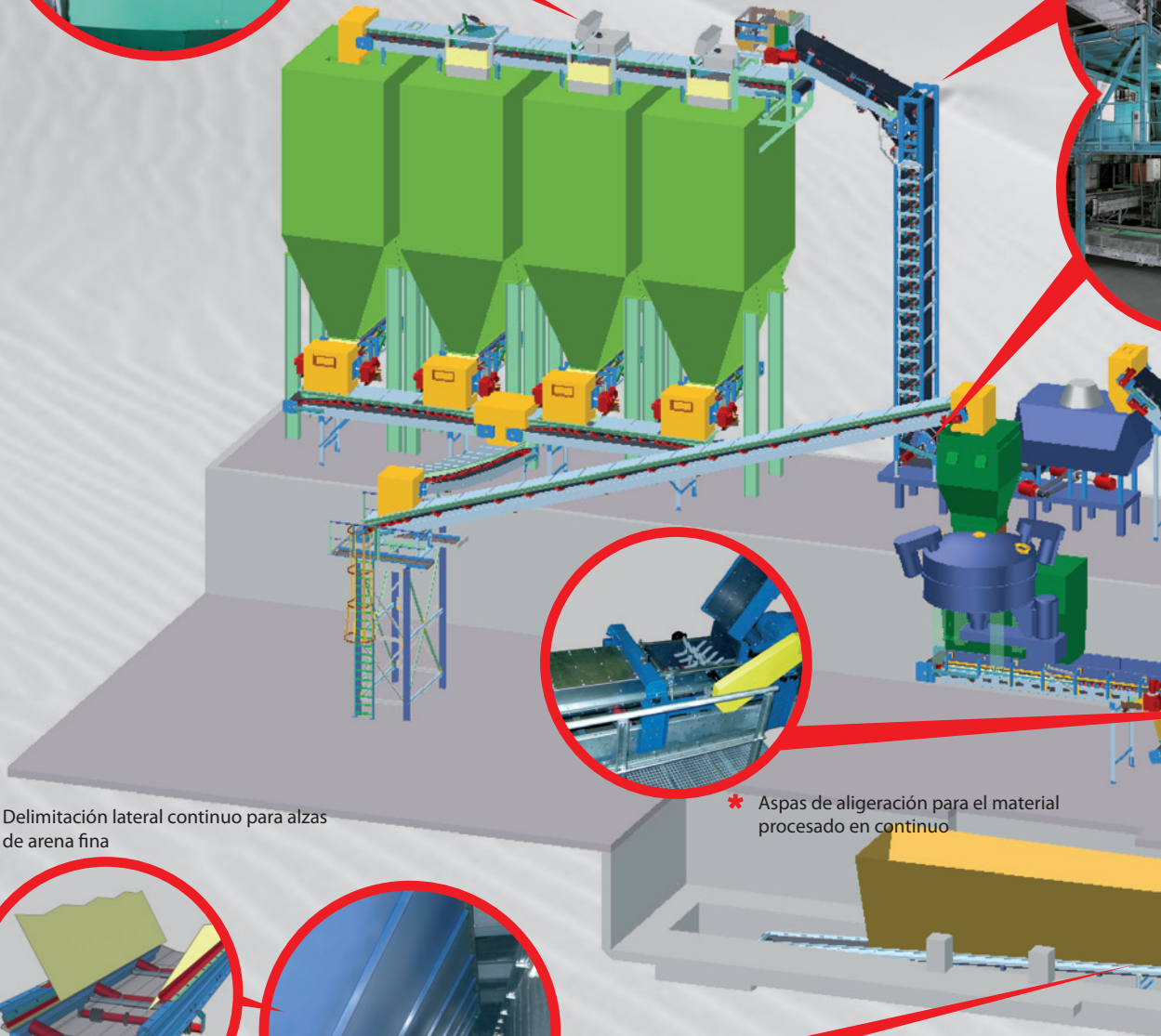




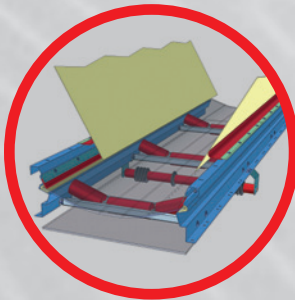
# Variantes en la preparación de arena



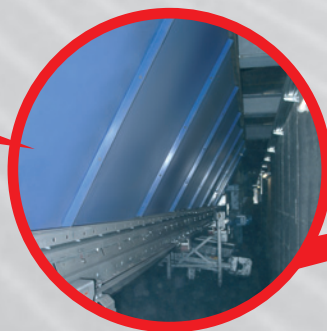
\* Rascador abatible de descarga en V y/o regulable en anchura para distribución de la arena en los silos



\* Delimitación lateral continuo para alzas de arena fina

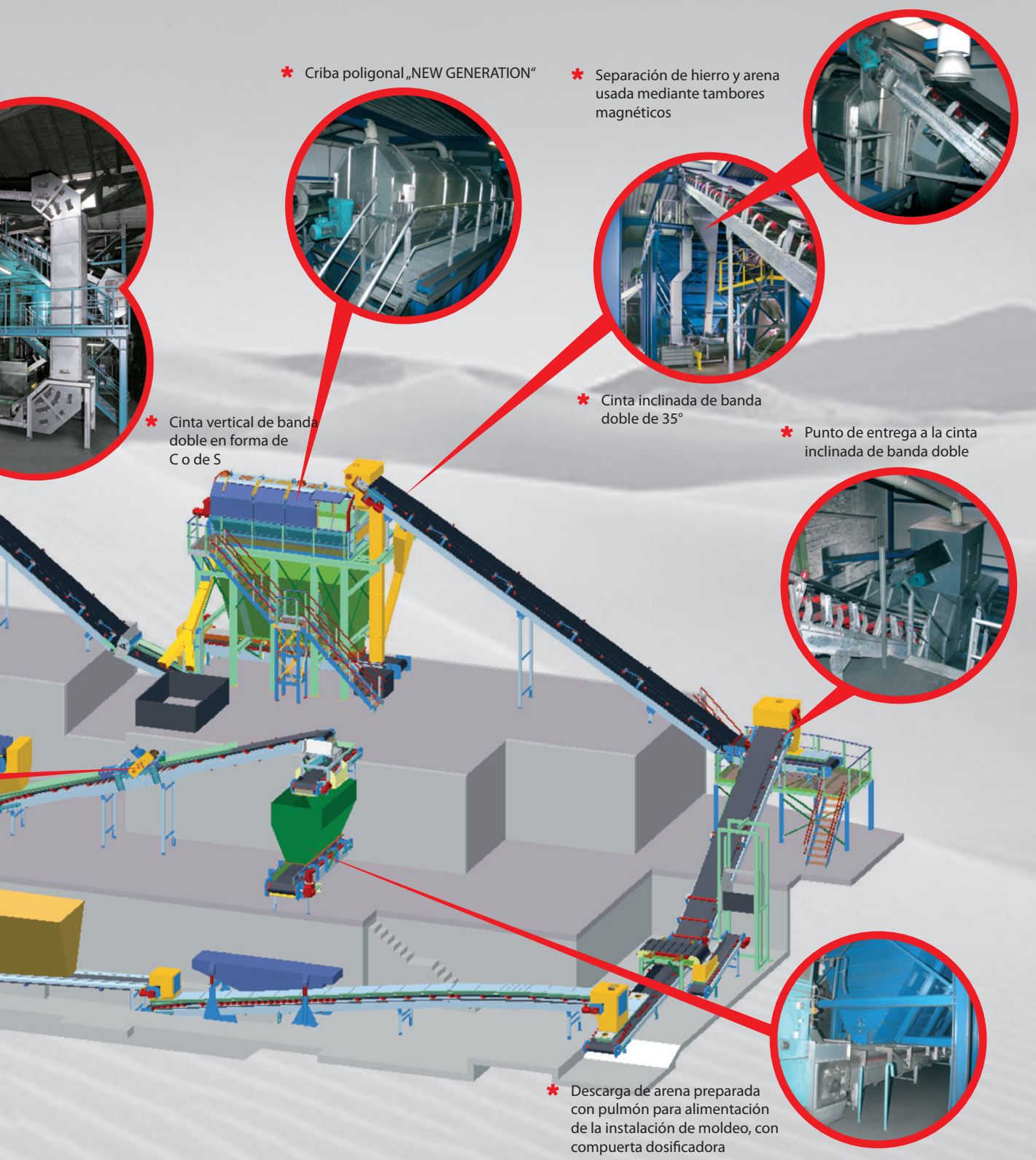


\* Aspas de aligeración para el material procesado en continuo



\* Chapas para arena fina debajo de la instalación de moldeo

Las plantas de preparación de arena en la fundición de acero, aluminio o nodular se proyectan y diseñan de manera óptima. La fabricación propia „Made in Hörstel“ es garantía de calidad constante y fiabilidad operacional. El montaje y el servicio técnico de los montadores de VHV aseguran una puesta en marcha de las plantas de fundición en la fecha prevista.



\* Criba poligonal „NEW GENERATION“

\* Separación de hierro y arena usada mediante tambores magnéticos

\* Cinta vertical de banda doble en forma de C o de S

\* Cinta inclinada de banda doble de 35°

\* Punto de entrega a la cinta inclinada de banda doble

\* Descarga de arena preparada con pulmón para alimentación de la instalación de moldeo, con compuerta dosificadora

Nuestros sistemas son compatibles con los productos de líderes en la fabricación de maquinaria y se pueden empalmar fácilmente, incluyendo los puntos de unión más complicados. Las plantas pequeñas y grandes de preparación de arena optan por la construcción modular y nuestra larga experiencia en todo el mundo.



# Preparación compacta de arena

\* Cinta inclinada de banda doble y retorno vertical



\* Pulmón para arena preparada con cinta transportadora de descarga



\* Criba poligonal „NEW GENERATION“



\* Interior de la criba giratoria poligonal

\* Cinta inclinada de banda doble de 35° con banda lisa



**VHV Anlagenbau GmbH**

Dornierstraße 9 • D-48477 Hörstel

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

Correo electrónico: [info@vhv-anlagenbau.de](mailto:info@vhv-anlagenbau.de) • Web: [www.vhv-anlagenbau.de](http://www.vhv-anlagenbau.de)