



Sistemas de Transporte Innovadores

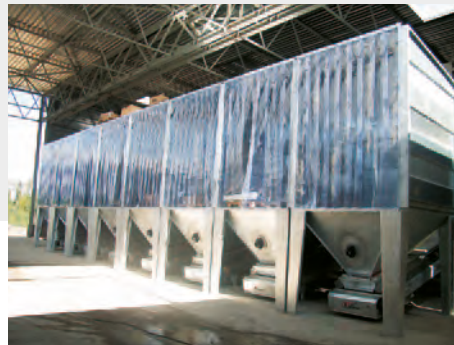




Recepción de Material



* Cajón alimentador



* Tolvas para la dosificación

Suministro de material en camión, dumper, pala cargadora ó big bag.

Cintas transportadoras para la recepción, pesaje, almacenamiento y dosificación continua del material.



* Cinta de recepción para la descarga de camiones, ancho de cinta: 2000 mm



Almacén de arcilla



* Almacén con puente de carga



* Almacén con cinta transportadora móvil y reversible

Las cintas transportadoras reversibles y móviles están incorporadas en los puentes de descarga, proporcionando la homogeneidad y el mezclado de las materias primas para conseguir el óptimo almacenamiento.



* Llenado de silos



* Llenado de silos mediante cintas verticales de doble banda

Pudridero



* Pudridero longitudinal

Mantener durante un tiempo la materia prima en un pudridero longitudinal, redondo o transversal. El llenado por capas mediante cintas de transporte móviles y reversibles o con cintas cabeceras mejora la homogeneidad de la mezcla.



* Cinta cabecera de velocidad variable



* Cinta recolectora



Preparación de arcilla por vía seca



* Cinta transportadora anterior y posterior al desintegrador



* Alimentación de la criba mediante rascador de descarga en V

* Desde el desintegrador hasta las cribas

La reducción de polvo es importante para la preparación vía seca. Para ello, todos los puntos de entrega e introducción se fabrican encasillados y con la posibilidad de incorporar un sistema de aspiración.



* Punto de entrega con sistema de aspiración



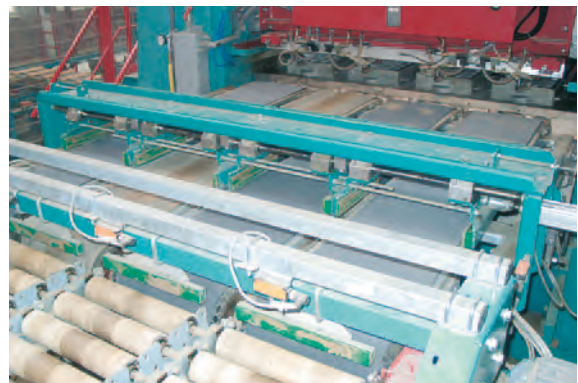
* Descarga de aditivos desde big bags

Moldeado



* Alimentación de galletas de barro con pulmón de estocaje y cintas de entrega plegables

Disponemos de soluciones técnicas interesantes para la alimentación de la prensa de tejas con galletas de barro o para el retorno del recorte verde, seco o cocido.



* Centrado y bloqueo en la alimentación de galletas de barro



* Retorno del recorte con la cinta de dos bandas



* Retorno del recorte



Preparación por vía húmeda



* Hasta el rallador

* Transporte al molino de rulos, al laminador y al mezclador

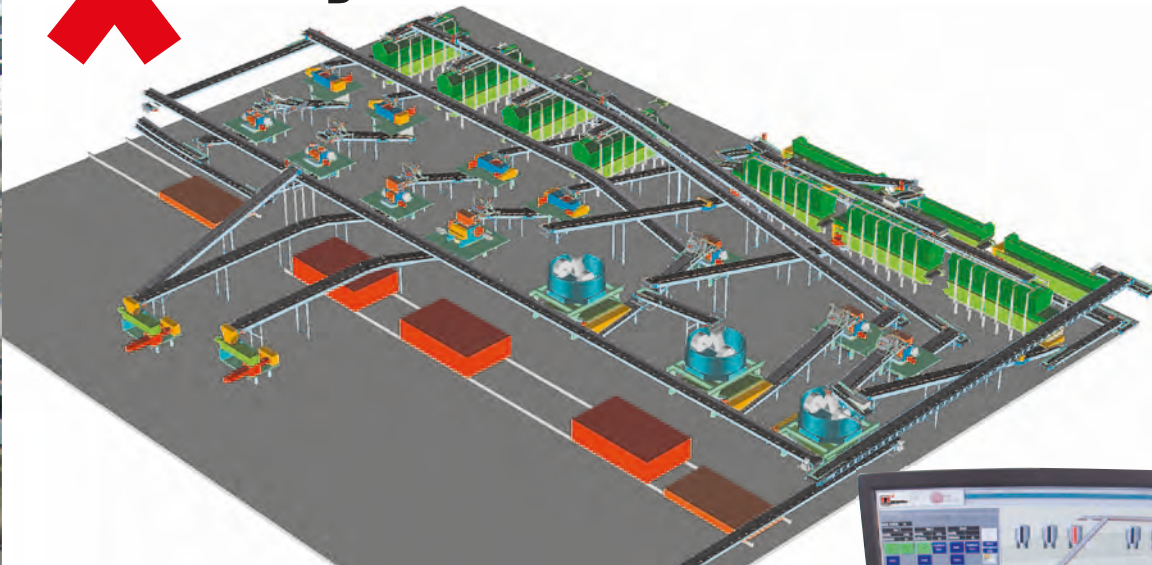


* Ancho de cinta hasta 5.200 mm en la parte inferior del molino de rulos



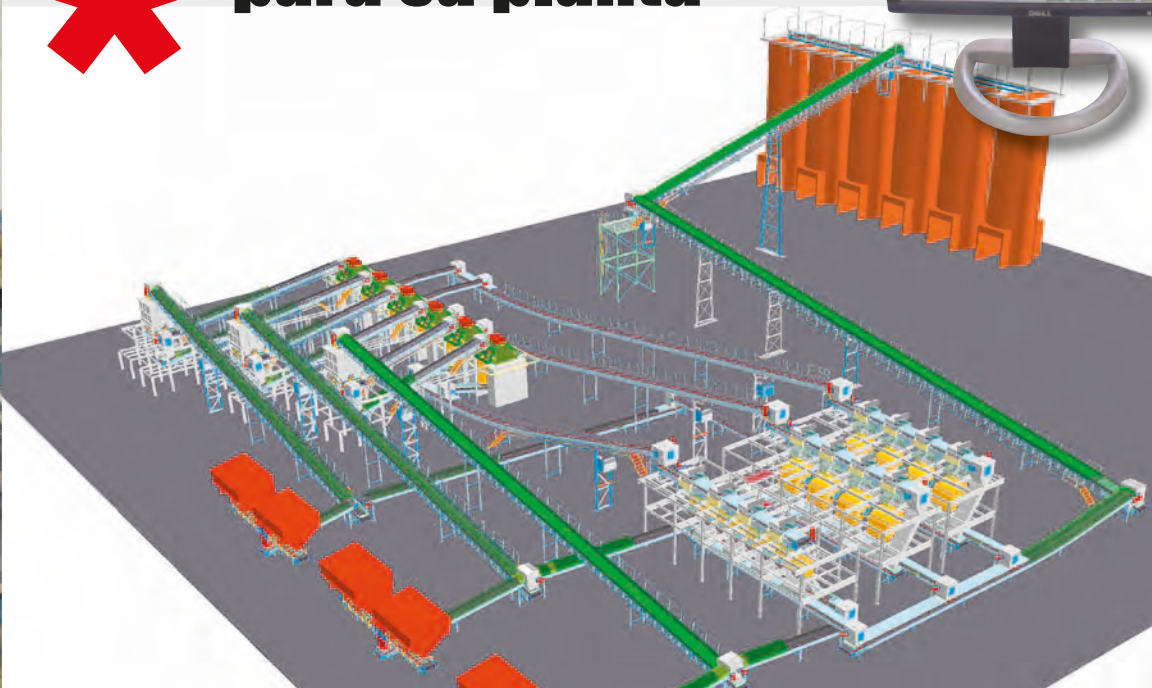
* Cinta transportadora plegable con repartidor de material y cajón de entrada y salida

Proyección en tres dimensiones



* Preparación por vía húmeda

para su planta



* Preparación por vía seca



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