



CRIBAS INCLINADAS



La nueva generación de cribas inclinadas 693+ ha sido desarrollada para satisfacer las demandas de los fabricantes de alta producción en aplicaciones de canteras, minería, arena y grava, carbón, astillas de madera y tierra vegetal. La nueva caja de cribado de alta energía cuenta con dos pisos de tamaño completo de 6,1 x 1,53 m (20' x 5') que pueden procesar con facilidad material fino, pegajoso y sucio. La tolva/el alimentador grande tiene una cinta transportadora de alimentación de velocidad variable para asegurar un flujo constante de material, puede equiparse con una rejilla de volteo remota o con una rejilla vibrante de dos pisos.

El sistema hidráulico ha sido actualizado para proporcionar un equilibrio óptimo de potencia y eficiencia, mientras que la unidad de potencia fue diseñada para funcionar a un régimen de motor más bajo para aumentar la rentabilidad a largo plazo sin comprometer el rendimiento. La unidad de potencia híbrida está disponible de forma opcional.

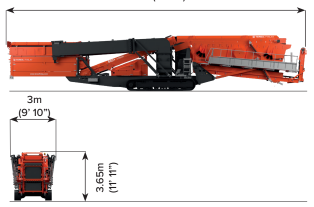
CARACTERÍSTICAS:

- Mecanismo de plegado simplificado y reconfigurado para los transportadores de productos a bordo a fin de facilitar su despliegue y funcionamiento.
- Pasarelas de plegado hidráulico de serie para mejorar la eficiencia in situ y permitir un rápido despliegue de la caja de cribado.
- La máxima utilización de los dos pisos de 6,1 x 1,53 m (20' x 5') proporciona capacidades de cribado ultraeficientes incluso con tamaños de áridos pequeños.
- El ángulo de la caja de cribado puede ajustarse hidráulicamente entre 18 y 30°.
- El hardware y software telemático T-Link, junto con la suscripción gratuita de siete años de datos, se instalan de forma estándar.

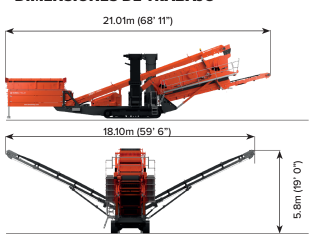
 El hardware y software telemático T-Link, junto con la suscripción gratuita de siete años de datos, se instalan de forma estándar.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE

19.7m (64' 7")



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 33,050kg (72,900lbs)*
CON REJILLA BASCULANTE



1 TOLVA/ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 8 m³ (10,5 yd³)

Altura de alimentación: 2,5 m (8' 2") - sin rejilla

Anchura de la alimentación: 4,2 m (13' 9")

Anchura de la cinta transportadora de alimentación: 1,2 m (48")

Q TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cint a: 8 00 mm (32")

Ángulo de trabajo: 22°

Plegado hidráulico

Altura de descarga: 5,1 m (16' 9")

3 TRANSPOR TADOR PRINCIPAL

Anchura de la cinta: 1,2 m (48")

Ajuste hidráulico de altura de descarga

Faldones de acero a lo largo de todo el transportador

4 TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cint a: 8 00 mm (32")

Ángulo de trabajo: 22°

Plegado hidráulico

Altura de descarga: 5,1 m (16' 9")

5 CAJA DE CRIBADO

Todos los pisos: 6,1 x 1,53 m (20' x 5')

Pasarelas de plegado hidráulico

Ángulo de criba: ajuste hidráulico de 18° a 32°

Área total de cribado: 18,7 m² (200 ft²)

6 TRANSPORTADOR DE FINOS

Ancho de la cinta: 1,2m (48")

Ángulo de trabajo: Variable 27.5° (Max)

Altura de descarga estándar: 5,5m (18' 1")

Capacidad de la pila: 159m³ (208yd³)



TELEMÁTICA T-LINK

El hardware y el software de telemática T-Link, junto con una suscripción de datos gratuita de siete años, se instalan de serie.





The material in this document is for information only and is subject to change without notice.

Finlay® assumes no liability resulting from errors or omissions in this document, or from the use of the information contained herein.

Due to continual product development we reserve the right to change specifications without notice. Product performance figures given in this brochure are for guidance purposes only, this information does not constitute an expressed or implied warranty or guarantee, but shows test examples. These results will vary depending on application. Photographs are for illustrative purposes only; some or all of the machines in the illustrations may be fitted with optional extras. Please check with your Dealer for details on optional extras.

T: +44 28 82 418 700

