

696+ 3-DK

CRIBAS INCLINADAS



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**®
A TEREX BRAND

696+ 3-DK

CRIBAS INCLINADAS



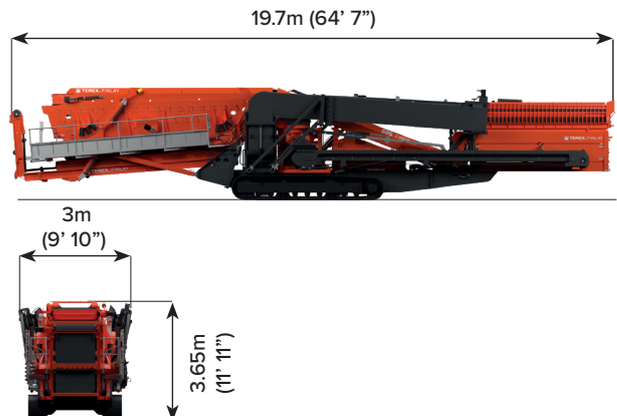
La criba inclinada Terex Finlay 696 de 3 pisos ha sido diseñada para proporcionar una solución avanzada de alta producción en aplicaciones de canteras, minería, arena y grava, carbón, astillas de madera y tierra vegetal. La nueva caja de cribado de alta energía es la más grande de la gama de tres pisos y cuenta con tres pisos de tamaño completo de 6,1 x 1,7 m (20' x 5'7"), lo que supone una superficie total de cribado de 31,1 m² (335 ft²).

La tolva/el alimentador grande de 8 m³ (10,5 yd³) 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 cuarto transportador de tamaño excesivo superior tiene una descarga hidráulica de inclinación y giro variable para recircular a la trituradora secundaria o para almacenar el material terminado. El paquete compacto de transporte permite transportar la máquina con facilidad entre los puestos de trabajo. La unidad de potencia híbrida está disponible de forma opcional.

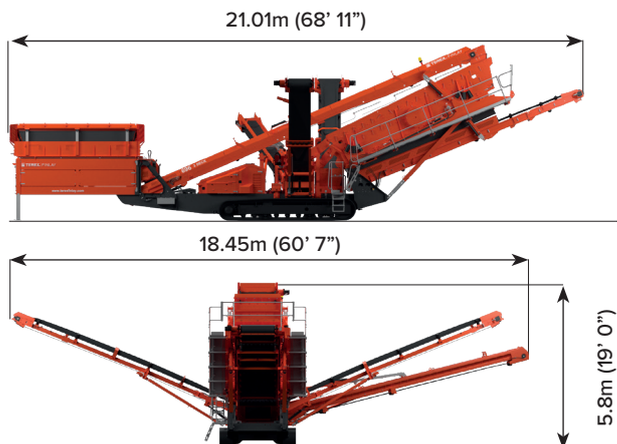
CARACTERÍSTICAS:

- Mecanismo de plegado intuitivo y sencillo para los transportadores de productos a bordo a fin de facilitar su despliegue y el movimiento in situ.
- Pasarelas de plegado hidráulico de serie para mejorar la eficiencia in situ y permitir un rápido despliegue de la caja de cribado
- El sistema hidráulico ha sido diseñado para proporcionar el balance perfecto de potencia y eficiencia.
- El ángulo de la caja de cribado puede ajustarse hidráulicamente entre 18 y 32°.
- 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



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 40,050kg (88,300lbs) Con rejilla basculante
43,520kg(96,000lbs) Con rejilla vibratoria de doble piso

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")
 Velocidad: variable, de 0 a 16 mpm (de 0 a 53' por minuto)

2. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO EXCESIVO SUPERIOR

Anchura de la cinta: 500 mm (20")
 Ángulo de trabajo: variable 24°
 Velocidad: variable, 120 mpm (400' por min.)(Máx.)
 Altura de descarga: variable 5,4 m (Máx.)
 Capacidad de apiladora: 270 m³ (353 yd³) a 40°

3. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 800 mm (32")
 Ángulo de trabajo: 22°
 Velocidad: Velocidad variable, de 0 a 90 mpm (de 0 a 295' por minuto)
 Altura de descarga: 5,1 m (16' 9")rillado: 9°

4. TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Anchura de la cinta: 1,2 m (48")
 Velocidad de la cinta: 92 mpm (302' por minuto)
 Faldones de acero a lo largo de todo el transportador

5. CHASIS PORTADO

Anchura de la zapata: 500 mm (20")
 Capacidad para subir pendientes: 32,6°
 Ángulo de rastrillado: 9°

6. CAJA DE CRIBADO

Todos los pisos: 6,1 x 1,7 m (20' x 5' 7")
 Pasarelas de plegado hidráulico
 Ángulo de criba: ajuste hidráulico de 18° a 32°
 Área total de cribado: 31,1 m² (335 ft²)

7. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO EXCESIVO

Anchura de la cinta: 800 mm (32")
 Ángulo de trabajo: 22°
 Velocidad: Velocidad variable, de 0 a 90 mpm (de 0 a 295' por minuto)
 Altura de descarga: 5,1 m (16' 9")

8. TRANSPORTADOR DE FINOS

Anchura de la cinta: 1,2 m (48")
 Ángulo de trabajo: Variable 27,5° (máx.)
 Velocidad: 125 mpm (410' por minuto)
 Altura de descarga estándar: 5,5 m (18' 1")
 Capacidad de apiladora: 285 m³ (373 yd³)



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.

Published and Printed in 2022

www.terex.com/finlay

E: sales@terexfinlay.com

T: +44 28 82 418 700

