

684 3-DK

CRIBAS
INCLINADAS



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND

684 3-DK

CRIBAS INCLINADAS



La Finlay® 684 es una máquina compacta y fácil de transportar que permite a los operadores reducir los tiempos de instalación y retirada. La caja de cribado dispone de tres cribas inclinadas grandes de 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7"). De esta forma, se dispone de una amplia área de cribado, de 235 ft², lo que amplía la capacidad total y hace más eficiente el nivel de cribado.

Además, la caja de cribado cuenta con tensado rápido con cuñas, aberturas de acceso y un sistema de tensado hidráulico del piso inferior, lo que reduce el tiempo necesario para cambiar los tamices.

Los cuatro transportadores de descarga son ajustables y cuentan con plegado hidráulico para el transporte. El cuarto transportador (tamaño excesivo) tiene inclinación y giro variable para descargar material de forma precisa en tareas de recirculación y apilamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Criba de tres pisos de 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7") con acceso total con pasarela.
- El cuarto transportador (tamaño excesivo) cuenta con capacidad de giro e inclinación variable para descargar materiales con precisión para recirculación a trituradores o para apilamiento.
- Al aprovechar al máximo los tres pisos de 4,3 x 1,7 m (14' x 5' 7"), se obtienen capacidades de cribado ultraeficientes, incluso con áridos de pequeño tamaño.
- La combinación del tensado rápido con cuñas, accesos cómodos y tensado hidráulico del piso inferior garantiza que los tiempos de instalación y cambio de los tamices se mantengan reducidos al mínimo.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 33,500kg (73,800lbs)

1 TOLVA/ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 8 m³ (10,5 yd³)
 Altura de alimentación: 3,51 m (11' 6")
 Anchura de la alimentación: 4,77 m (15' 8")
 Ancho de la cinta de alimentación: 1,05 m (42")

2 TRANSPORTADOR DE TAMAÑO EXCESIVO MÁS

Anchura de la cinta: 500 mm (20")
 Ángulo de trabajo: 20° - 23°
 Altura de descarga: variable 4,47 m (máx.)
 Ángulo de trabajo variable entre 40° y 60°
 Capacidad de apiladora: 123 m³ (162³yd)

3 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Anchura de la cinta: 1 m (40")
 Faldones de acero a lo largo de todo el transportador
 2 placas antirretroceso
 Ajuste de corredera hidráulica

4 TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 650 mm (26")
 Ángulo de trabajo: 24°
 Plegado hidráulico
 Altura de descarga: 4,76 m (15' 7")
 Capacidad de apilamiento: 147 m³ (192 yd³)

5 CHASIS PORTADOR

Anchura de las zapatas: 400 mm (16")
 Velocidad: 0,8 km/h
 Capacidad para subir pendientes: 25,5°
 Ángulo inclinado: 8

6 CAJA DE CRIBADO

Ambos pisos: 4,3 m x 1,7 m (14' x 5' 7")
 Ángulo de criba: 18 - 37°, ajuste hidráulico
 Pasarelas galvanizadas de acceso en ambos lados y en la parte superior de la criba
 Área de cribado total: 21,9 m² (235 ft²)

7 TRANSPORTADOR LATERAL

Anchura de la cinta: 650 mm (26")
 Ángulo de trabajo: 24°
 Plegado hidráulico
 Altura de descarga: 4,76 m (15' 7")
 Capacidad de apilamiento: 147 m³ (192 yd³)

8 TRANSPORTADOR DE FINOS

Ancho de la cinta: 1,2 m (48")
 Ángulo de trabajo: Variable 25° (Max)
 Altura de descarga estándar: 4,15 m (13' 7")



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

