

# 683

## CRIBAS INCLINADAS



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**<sup>®</sup>  
A TEREX BRAND



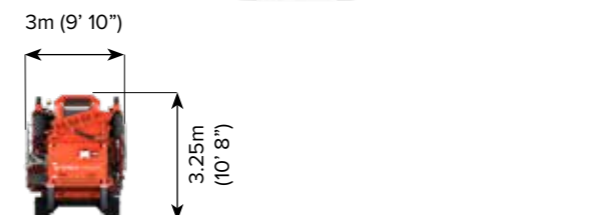
Reconocida por su calidad, rendimiento y productividad, la Finlay® 683 combina precibado, cribado y apilamiento en una unidad independiente. Gracias a su diseño resistente provisto de una criba de piso superior de 3,66 x 1,53m (12' x 5') y un piso inferior de 3,00 x 1,53m (10' x 5'), la Terex Finlay 683 puede manipular materiales como la arena, la grava, la piedra caliza, la piedra molida, el carbón, el suelo vegetal y los escombros. La rejilla de rechazo de volteo por control remoto, el tensado de cribado hidráulico de tamiz de piso inferior y los tres transportadores con plegado hidráulico se incluyen de serie.

La Finlay® 683 está disponible en su versión sobre orugas o como una unidad con ruedas. Si es necesario, se puede instalar el equipo de lavado en la caja de cribado.

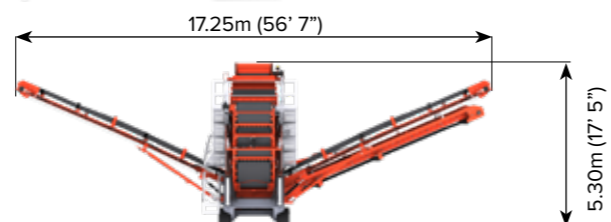
### CARACTERÍSTICAS:

- > La caja de cribado de dos pisos está dotada de acceso total con pasarela, lo cual facilita el mantenimiento operativo.
- > Los transportadores de productos con plegado hidráulico y sistema de movilidad sobre orugas facilitan el desplazamiento y una rápida puesta a punto.
- > La máxima utilización de los dos pisos proporciona capacidades de cribado ultra-eficientes incluso con tamaños pequeños de áridos.
- > El ángulo de la caja de cribado se puede ajustar hidráulicamente entre 18° y 39°.

### DIMENSIONES DE TRANSPORTE



### DIMENSIONES DE TRABAJO



**PESO OPERATIVO:** 24,250kg (53,462lbs)

### 1 TOLVA/ALIMENTACIÓN

Capacidad de la tolva: 8m<sup>3</sup> (10.5yd<sup>3</sup>)  
 Altura de alimentación: 3,45m (11' 4")  
 Anchura de alimentación: 4,77 m (15' 8") (placas de ala de rejilla)  
 Ancho de la cinta de alimentación: 1,05 m (42")

### 2 TRANSPORTADORES DE GRAN TAMAÑO Y DE GRADO MEDIO

Ancho de la cinta: 650mm (26")  
 Ángulo de trabajo: 24°  
 Plegado hidráulico  
 Altura de descarga: 4,72 m (14')  
 Capacidad de acopio: 194m<sup>3</sup> (254yd<sup>3</sup>)

### 3 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Ancho de la cinta: 1m (40")  
 Especificaciones de la cinta: Cinta lisa de 3 capas  
 Borde de acero en toda la longitud del transportador

### 4 CAJA DE PANTALLA

Cubierta superior: 3,66m x 1,53m (12' x 5')  
 Cubierta inferior: 3m x 1,53m (10' x 5')  
 Ángulo de la pantalla: 18° - 37°, ajuste hidráulico  
 Pasarelas de acceso en ambos lados y en el extremo superior de la criba  
 Superficie total de cribado: 10,1m<sup>2</sup> (110ft<sup>2</sup>)

### 5 TRANSPORTADORES OVERSIZE PLUS

Ancho de la cinta: 650mm (26")  
 Ángulo de trabajo: 24°  
 Plegado hidráulico  
 Altura de descarga: 4,72 m (14')  
 Capacidad de acopio: 194m<sup>3</sup> (254yd<sup>3</sup>)

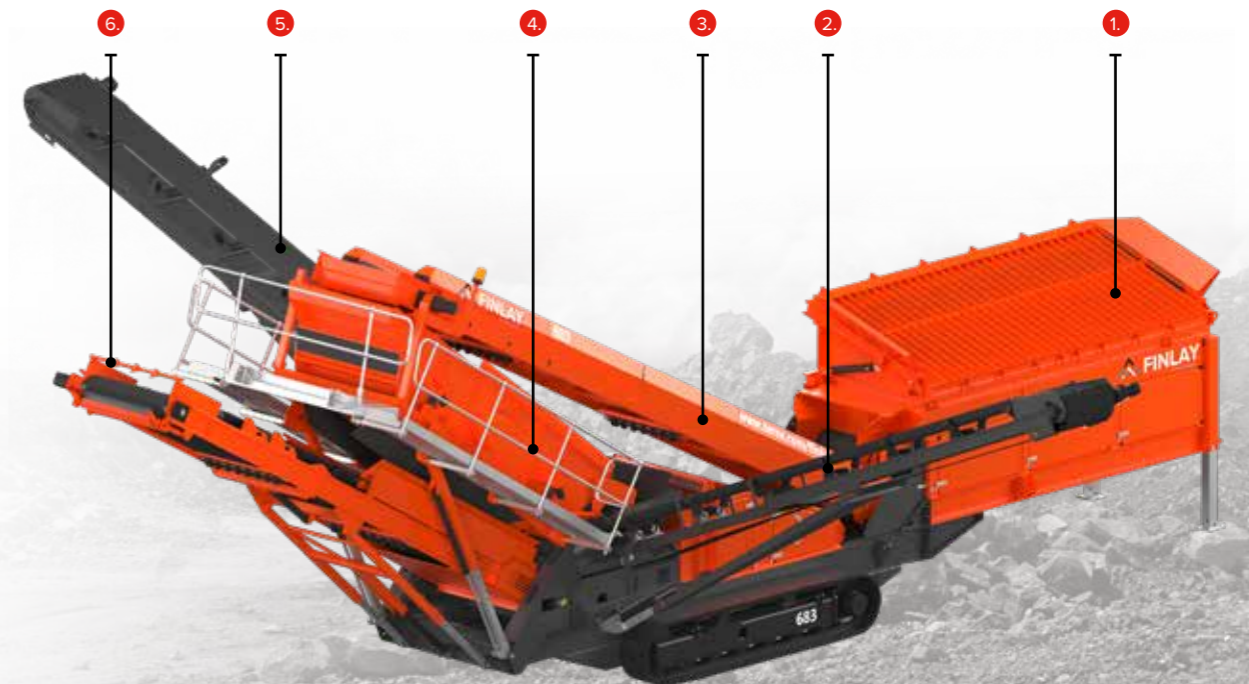
### 6 TRANSPORTADOR DE FINOS

Ancho de la cinta: 1,2m (48")  
 Ángulo de trabajo: Variable 25° (Max)  
 Altura de descarga estándar: 3,86 m (12' 8")  
 Capacidad de la pila: 106m<sup>3</sup> (139yd<sup>3</sup>)



### 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](http://www.terex.com/finlay)

E: [sales@terexfinlay.com](mailto:sales@terexfinlay.com)

T: +44 28 82 418 700

