

674

**CRIBAS
INCLINADAS**



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

 **FINLAY**[®]
A TEREX BRAND



La Finlay® 674 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 pisos que permiten una zona amplia de cribado de 170 pies², lo que amplía la capacidad total y hace más eficiente el nivel de cribado incluso con fracciones pequeñas.

Además, la caja de cribado cuenta con tensado rápido mediante 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 variable de inclinación y giro variable para descargar material de forma precisa para tareas de recirculación y apilamiento.

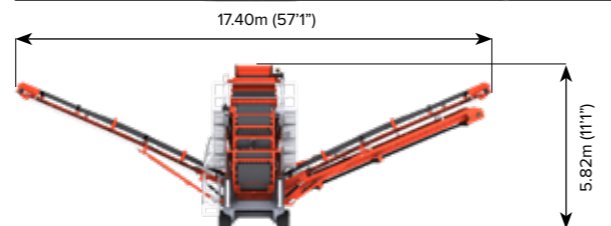
CARACTERÍSTICAS:

- Criba de tres pisos con pasarelas de acceso galvanizadas a su alrededor para facilitar su uso y mantenimiento.
- El cuarto transportador (tamaño excesivo) cuenta con capacidad de giro e inclinación variables para descargar materiales con precisión para la recirculación a trituradores o para apilamiento.
- Maximizar la utilización de los tres pisos permite unas capacidades de cribado extremadamente eficientes incluso con agregados de pequeñas dimensiones.
- La actualización de la tolva y de la cinta transportadora de alimentación garantiza un mejor flujo del material en el transportador principal.
- El ángulo de la caja de cribado puede ajustarse hidráulicamente a un ángulo de entre 18° y 37°.

DIMENSIONES DE TRANSPORTE



DIMENSIONES DE TRABAJO



PESO OPERATIVO: 28,500kg (62,832lbs)
(Con rejilla basculante)

1 TOLVA / ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 8,0 m³ (10,5yd³)
 Altura de alimentación: 3,45m (11' 4")
 Accionamiento: Accionamiento hidráulico de velocidad variable mediante caja de cambios de alto par
 Ancho de la cinta del alimentador: 1,05 m (3' 5")

2 TRANSPORTADORES OVERSIZE PLUS

Ancho de banda: 500 mm (20")
 Ángulo de trabajo: 20-23°
 Altura de descarga: variable 4,47m (máx.)
 Ángulo de trabajo variable entre 40° y 60°
 Capacidad de acopio: 123m³ (162yd³)

3 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Ancho de banda: 1000 mm (40")
 Ángulo de trabajo: 21-28°
 Faldón de acero en toda la longitud del transportador

4 TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Ancho de banda: 650 mm
 Ángulo de trabajo: 24°
 Velocidad: Velocidad variable, 0-121mpm (0-397' por min)
 Altura de descarga: 4,76m (15' 7")
 Capacidad de la pila: 147m³ (192yd³)

5 CAJA DE CRIBADO

Tensado de la cubierta superior e intermedia: tensado lateral
 Tensado del extremo de la cubierta inferior
 Ángulo de cribado: 18° - 37°, ajuste hidráulico
 Superficie total de cribado 15,7m² (170 pies cuadrados)

6 TRANSPORTADOR LATERAL

Ancho de banda: 650 mm
 Ángulo de trabajo: 24°
 Velocidad: Velocidad variable, 0-121mpm (0-397' por min)
 Altura de descarga: 4,76m (15' 7")
 Capacidad de la pila: 147m³ (192yd³)

7 TRANSPORTADOR DE FINOS

Ancho de la cinta: 1,2 m (48")
 Ángulo de trabajo: 14°-33°
 Altura de descarga estándar: 3,74m (12' 3")
 Capacidad de la pila: 73m³ (95yd³)



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

