

# 860

## CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

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



# 860

## CRIBAS PARA SERVICIO PESADO



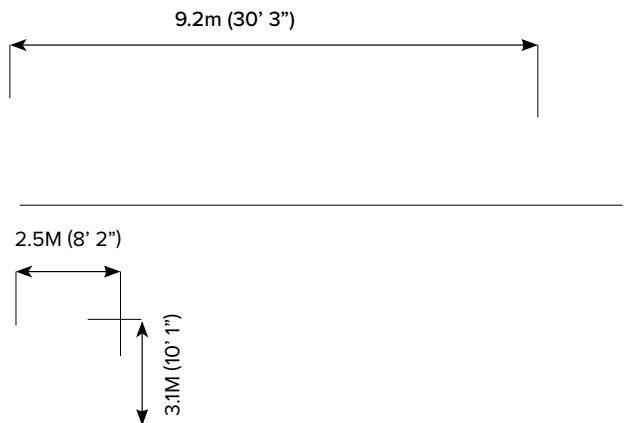
El separador preliminar móvil Finlay® 860 de Terex® es una criba compacta y dinámica para servicio pesado. Esta máquina altamente versátil y flexible destaca en aplicaciones de cribado primario y secundario como agregados, arena y grava, mantillo vegetal, aplicaciones de demolición de construcciones y de reciclaje donde el espacio del sitio es reducido.

La planta completamente independiente puede plegarse hidráulicamente y estar lista para el transporte en menos de 30 minutos, y puede ser alimentada por una trituradora, una criba o un cargador, lo que la convierte en la máquina ideal para la criba por contrato y para los operadores de pequeña escala.

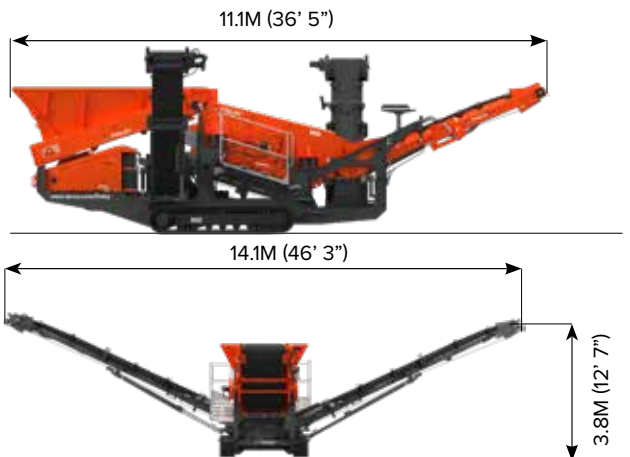
### CARACTERÍSTICAS:

- Caja de cribado de acción agresiva que puede incorporar barras Bofar, mallas de cuerda de piano, placas perforadas y dedos en cascada.
- El diseño modular asegura que la caja de cribado eficiente y dinámica de 2,77 m x 1,22 m (9' 1" x 4') proporcione una capacidad de rendimiento excepcional.
- La configuración longitudinal del equipo de potencia proporciona al operador un compartimiento de motor diseñado para permitir un excelente acceso para el mantenimiento y el servicio.
- 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:** 16,700KG (36,817LBS)  
CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE LA MÁQUINA

### 1. TOLVA/ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 2,9 m<sup>3</sup> (3,8 yd<sup>3</sup>)

Altura de alimentación: 3,08 m (10' 1")

Anchura de la alimentación: 2,19 m (7' 2")

### 2. CHASIS PORTADOR

Anchura de la zapata: 400 mm (16")

Capacidad para subir pendientes: 36° (lento) 16° (rápido)

Ángulo de rastrillado: 9° mín.

### 3. CAJA DE CRIBADO

Piso superior: 2,77 m x 1,22 m (9' 1" x 4')

Piso inferior: 2,68 m x 1,22 m (8' 10" x 4')

Ángulo fijo: 14°

Área total de cribado: 6,7 m<sup>2</sup> (72 pies<sup>2</sup>)

### 4. TRANSPORTADOR DE FINOS

Anchura de la cinta: 650 mm (2' 2")

Ángulo fijo: 25°

Altura de descarga: 3,82 m (12' 7")

Capacidad de apiladora: 83 m<sup>3</sup> (108 yd<sup>3</sup>)

### 5. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO MEDIO

Anchura de la cinta: 650 mm (26")

Ángulo fijo: 25°

Altura de descarga: 3,64 m (11' 11")

Capacidad de apiladora: 72 m<sup>3</sup> (94 yd<sup>3</sup>) máx.

### 6. TRANSPORTADOR DE TAMAÑO SUPERIOR

Anchura de la cinta: 1 m (40")

Ángulo fijo: 23°

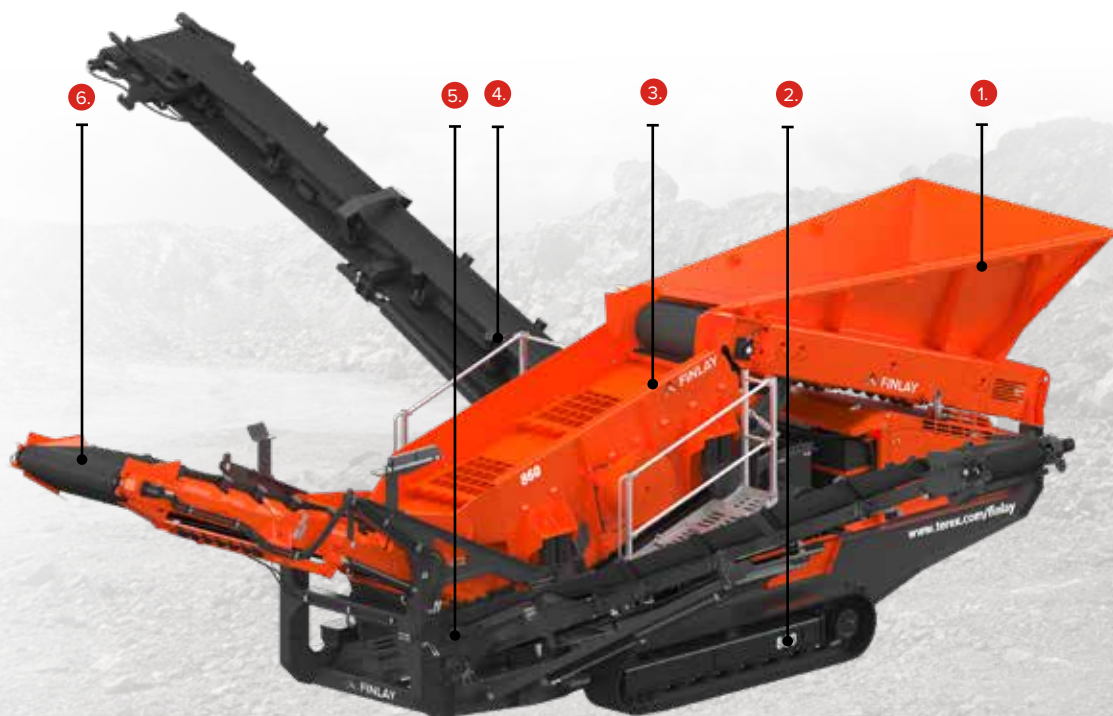
Altura de descarga: 3,03 m (9' 11")

Capacidad de apiladora: 41 m<sup>3</sup> (54 yd<sup>3</sup>) máx.



### 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

