

# C-1545

TRITURADORA DE  
CONO



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

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

# C-1545

## TRITURADORA DE CONO



La trituradora Finlay® C-1545 es una trituradora de cono potente y de gran capacidad que ofrece en todo momento una gran capacidad de producción y un producto con excelente cubicidad.

Esta máquina, eficiente y productiva, incorpora la trituradora de cono Terex® 1150 con sistema de accionamiento de embrague directo y velocidad variable, liberación automática de material atrapado y ajuste hidráulico del lado cerrado (CSS).

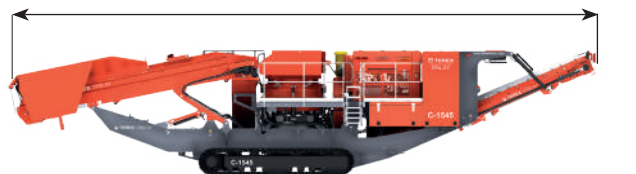
La tolva/alimentador de grandes dimensiones cuenta con un sistema detección de metales y un sistema de purga para proteger el cono y reducir el tiempo de inactividad gracias a la eliminación de los contaminantes metálicos a través del canal de purga. Otras ventajas que ofrece son, por ejemplo, una rápida puesta a punto, gran facilidad de mantenimiento y un sistema electrónico de control avanzado.

### CARACTERÍSTICAS::

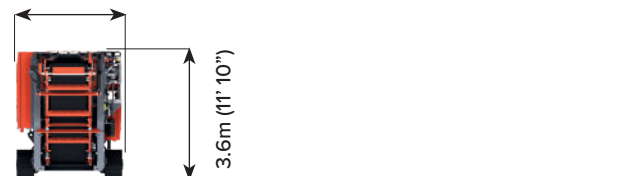
- La trituradora de cono Terex® TC 1150 proporciona una gran reducción y grandes tasas de productividad, además de una excelente cubicidad del producto.
- El ajuste del lado cerrado totalmente hidráulico con sistema electrónico de monitorización garantiza la facilidad de uso.
- Transmisión directa de bajo consumo mediante un embrague húmedo.

### DIMENSIONES DEL TRANSPORTE

16.9m (55' 5")

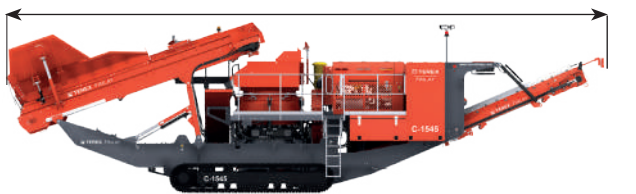


3m (9' 10")

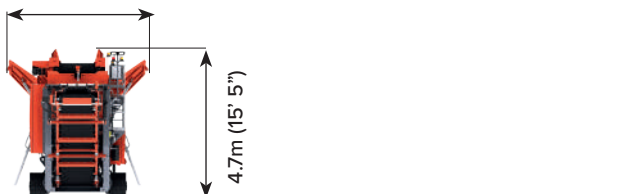


### DIMENSIONES DE TRABAJO

16.4m (53' 10")



4.4m (14' 5")



### PESO DE LA MÁQUINA:

43,440kg (95,769lbs)  
sin opciones

## 1. TOLVA / ALIMENTADOR

Capacidad de la tolva: 6m<sup>3</sup> (7.8yd<sup>3</sup>)

Altura de alimentación: 3,0m (9' 10")

Altura de alimentación con extensiones de tolva opcionales: 3.22m (10' 7")

Anchura de la tolva en la parte trasera: 2,27 m (7' 5")

Anchura de la tolva en la parte trasera con extensiones de tolva opcionales: 4.12m (13' 6")

## 2. SISTEMA DE DETECCIÓN DE METALES

El sistema de detección de metales en la cinta de alimentación con "parada automática" protege el cono de los metales residuales y el sistema de purga elimina los contaminantes de la máquina.

## 3. CÁMARA DE CONOS

Cámara de conos Terex de 1150 mm (45")

Ajustes de control de velocidad variable para producir un agregado de calidad

Accionamiento: Accionamiento directo mediante embrague y correas trapezoidales u Ajuste del lado cerrado ajustable hidráulicamente sobre la marcha con sistema de supervisión

Indicador de desgaste del manto/cóncavo

## 4. CHASIS PORTADOR

Anchura de las zapatas: 500 mm (20")

Velocidad de las orugas: 1,1 km/h

Capacidad para subir pendientes: 25°

## 5. TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Ancho de la cinta: 1,0m (40")

Especificación de la correa Liso

Altura de descarga: 3,26 m (10' 8")



## 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

