

# IC-110

LA TRITURADORA  
DE IMPACTO



SOLIDA HERENCIA, SOLIDO FUTURO

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

# IC-110

## LA TRITURADORA DE IMPACTO



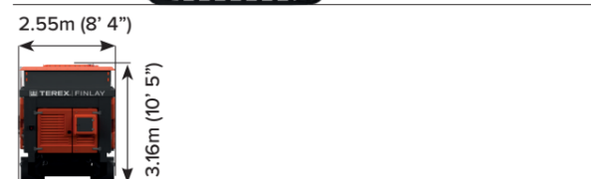
La trituradora de impacto compacta IC-110 ha sido diseñada para ofrecer alta productividad en aplicaciones de explotación de canteras, construcción y demolición de escombros, hormigón armado y reciclado de asfalto. La IC-110 cuenta con una cámara de impacto de accionamiento directo de Ø1034 x 1000 mm (Ø41,5" x 40") con velocidad del rotor variable y asistencia de ajuste hidráulico de la rampa para proporcionar un ajuste adecuado y eficiente de las rampas de la cámara.

La cámara también está equipada de serie con un sistema hidráulico de protección por sobrecarga. También está disponible opcionalmente un alimentador de bandeja inferior para los operarios en aplicaciones de demolición y reciclaje. Su tamaño compacto, facilidad de transporte, puesta a punto rápida y funcionamiento intuitivo hacen que esta máquina sea ideal para trabajos de trituración por contrato, empresas de alquiler independientes y operadores a pequeña escala.

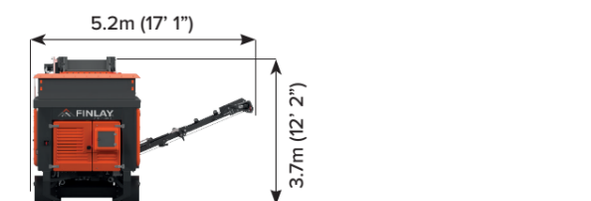
### CARACTERÍSTICAS:

- Cámara de trituración de transmisión directa de Ø 1034 mm x 1000 mm (Ø 41,5" x 40") con tensor de correa independiente que permite un ajuste rápido.
- El avanzado sistema electrónico de control monitoriza, controla y regula la velocidad del alimentador de criba de rejillas vibratorio para mantener una alimentación uniforme de material en la cámara de impacto.
- Las características del ajuste con asistencia completamente hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente.
- La cámara de trituración cuenta con un diseño de rotor de 4 barras y dos rampas para lograr una elevada tasa de reducción y una forma consistente del producto.

### DIMENSIONI DEL TRASPORTO



### DIMENSIONI DI LAVORO



**PESO DELLA MACCHINA:** 29,000kg (63,934lbs)  
(Nivel 4 con imán unipolar)

### 1 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Capacidad de la tolva: 3,3 m<sup>3</sup> (4,3 yd<sup>3</sup>)  
Altura de alimentación: 3,13 m (10' 3")  
Anchura en la parte trasera: 2 m (6' 7")  
Área de cribado: 1500 x 950 mm (5' x 3' 2")

### 2 CHASIS PORTADOR

Anchura de la cinta: 400 mm (16")  
Capacidad para subir pendientes: 30°  
Velocidad de la oruga: motor de 2 velocidades de serie

### 3 CÁMARA DE IMPACTO

Diámetro del rotor: Ø 1034 mm (41,5")  
Anchura del rotor: 1000 mm (40")  
Abertura de alimentación: 1030 mm x 790 mm (41" x 31")  
Rango de velocidad del rotor: 630-800 RPM  
Arreglo de la transmisión: Transmisión directa por embrague

### 4 TRANSPORTADOR PRINCIPAL

Anchura de la cinta: 1000 mm (40")  
Transportador principal de máxima longitud con barras de impacto en el punto de alimentación  
El transportador principal puede bajarse hidráulicamente para mantenimiento  
Altura de descarga: 3,42 m (11' 3")



### TELEMÁTICA T-LINK

L'hardware e il software telematico T-Link e l'abbonamento gratuito ai dati per sette anni sono montati e installati di 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 2021

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

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

T: +44 28 82 418 700

