

# IC-100



La trituradora de impacto compacta IC-100 de Terex Finlay ha sido específicamente diseñada para aplicaciones de explotación de canteras, construcción, demolición de escombros, hormigón armado y reciclado de asfalto. La Finlay IC-100 presenta una cámara de impacto horizontal, de accionamiento directo y de Ø 830 mm x 860 mm (Ø 33" x 34") con velocidad del rotor variable. El avanzado sistema electrónico de control monitoriza, controla y regula la velocidad del VGF para mantener una alimentación uniforme de material en la cámara de impacto, al tiempo que se mantiene una capacidad óptima de trituración. La IC-100 ofrece a los operarios una máquina compacta y versátil, con altas tasas de reducción de material y capaz de producir una granulometría del producto consistente.

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 Ø860 mm x 830 mm (Ø34" x 33") con tensor de correa independiente que permite un ajuste rápido.
- El ajuste hidráulico de la rampa proporciona un ajuste adecuado y eficiente.
- Sistema hidráulico de protección por sobrecarga en caso de que entre en la cámara un objeto que no se puede procesar.
- El paso de material a través de la máquina ha mejorado considerablemente debido al aumento de la anchura de cada componente a medida que el material atraviesa la máquina.
- 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.

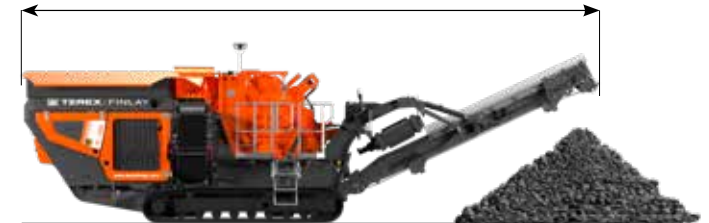


## TRABAJO Y TRANSPORTE

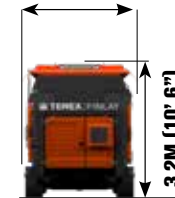
12.05M (39' 6")



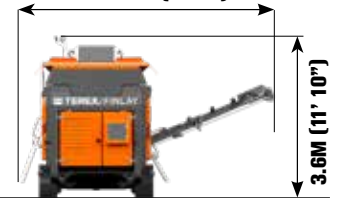
13.4M (44')



2.5M (8' 2")



4M (13' 1")



## PESO DE LA MAQUINA:

24.000 KG (52.911 LBS) TIER 4 CON IMÁN DE UN SOLO POLO

