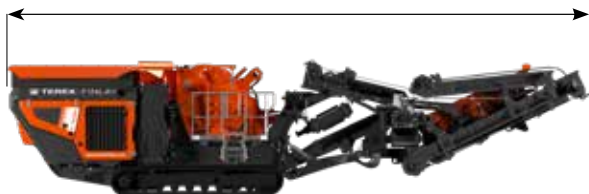
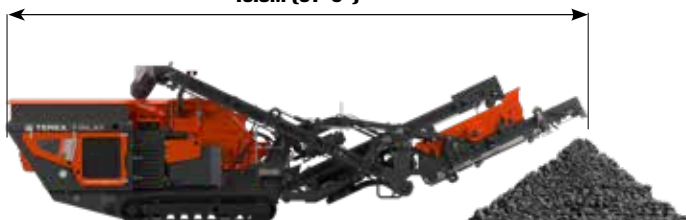


TRABAJO Y TRANSPORTE

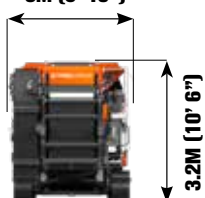
14.8M (48' 7")



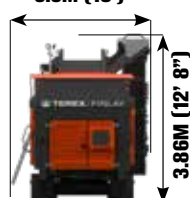
15.8M (51' 9")



3M (9' 10")



5.5M (18')



PESO DE LA MAQUINA:

29.100 KG (64,155 LBS) TIER 4 CON IMÁN DE UN SOLO POLO



IC-100RS

La trituradora de impacto IC-100RS de Terex® Finlay ofrece la versatilidad de una trituradora compacta y una instalación de cribado en una plataforma móvil para aplicaciones de explotación de canteras, construcción y demolición de escombros, hormigón armado y reciclado de asfalto. La máquina cuenta con una cámara de impacto horizontal de accionamiento directo de Ø 860 mm x 830 mm (Ø34" x 33") con control de velocidad variable que da a los operarios altos niveles de productividad y eficiencia del combustible. Una función clave de la máquina es la criba de piso único integrada de 2,44 m x 1,2 m (8' x 4'). Todo el sistema de recirculación y criba se puede desmontar de la máquina con rapidez en aquellas aplicaciones que no requieran la recirculación a la cámara de trituración o el apilamiento de los materiales sobredimensionados.

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 permite ajustar de manera eficaz y cómoda las rampas y el sistema hidráulico de protección por sobrecarga en caso de que entre en la cámara un objeto que no se pueda procesar.
- El avanzado sistema electrónico de control monitoriza, controla y regula la velocidad del VGF para mantener un flujo uniforme de material en la cámara de impacto.
- Criba de piso único de 2,44 m x 1,2 m (8' x 4'), transportador de finos y transportador de transferencia rápida y fácilmente extraíbles para la trituración de circuito abierto.
- El transportador de recirculación puede girarse desde la configuración de bucle cerrado y utilizarse para los procesos de apilamiento, lo que permite crear un producto sobredimensionado.