



# C-1540RS

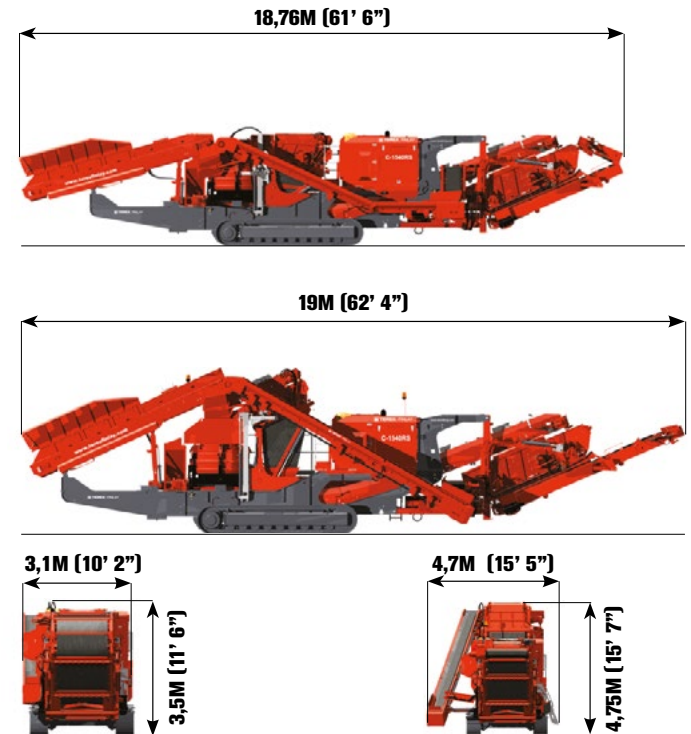
La trituradora de cono móvil sobre orugas autopropulsada Terex Finlay C-1540RS proporciona la versatilidad de una planta de trituración y cribado en una única máquina para aplicaciones de minería superficial de menas y áridos. Basada en la probada trituradora de cono Terex Finlay C-1540, esta máquina incorpora un innovador sistema de recirculación incorporado y una criba clasificadora extraíble. Si no se requiere la recirculación y clasificación de materiales, la criba clasificadora se puede extraer rápidamente de la máquina sin necesidad de emplear equipos de elevación.

La Terex Finlay C-1540RS puede equiparse con un módulo de precriba patentado opcional que permite eliminar los finos antes de que pasen a la cámara de trituración, proporcionando así una producción más alta con un menor coste por tonelada, y menores costes operativos y por desgaste. La tolva/el alimentador de grandes dimensiones cuenta con una detección de metales automatizada y un sistema de purga para proteger el cono y reducir el tiempo de inactividad, gracias a la eliminación de los contaminantes metálicos de la cinta de alimentación.

## CARACTERÍSTICAS:

- La criba clasificadora extraíble de dos pisos de 3,66 x 1,53 m (12' x 5') devuelve el material de sobretamaño a la trituradora a través del transportador de recirculación incorporado.
- Criba y transportador de finos rápida y fácilmente extraíbles para la trituración de circuito abierto.
- La cinta apiladora opcional junto con la criba de piso inferior opcional crean un producto con una segunda especificación.

## TRABAJO Y TRANSPORTE



## PESO DE LA MAQUINA:

**51,120KG (112,700LBS)**  
**(CON PRE-CRIBA OPCIONAL, BANDA DE TRANSFERENCIA Y BANDA TRANSPORTADORA APILADORA DE MATERIAL INTERMEDIO)**

