



La NUEVA Terex® Finlay 693+ de dos pisos se ha diseñado y desarrollado para satisfacer las exigencias de los fabricantes de alta producción de hoy en día. La NUEVA configuración de criba de dos pisos proporciona dos pisos de criba de tamaño completo de 6,1 x 1,525 m (20' x 5').

Hay disponible una tolva de alimentación por cinta de gran capacidad con rejilla de volteo por control remoto o una rejilla vibrante de dos pisos.

Entre las impresionantes características se incluye una rejilla de rechazo de volteo hidráulico con barras, tres transportadores con plegado hidráulico integrados y puntos de engrase en el nivel de suelo.

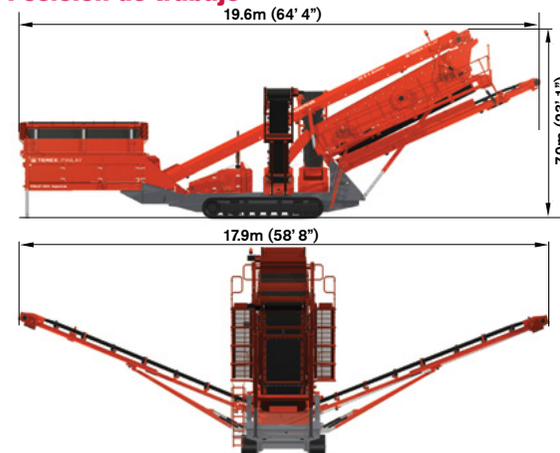
Si es necesario, se puede instalar el equipo de lavado en la caja de cribado.

- ▶ La NUEVA caja de cribado de 6,1 x 1,525 m (20' x 5') de dos pisos dotada de acceso total con pasarela es la más grande y más accesible de su clase.
- ▶ Una combinación de tensado rápido con cuñas en el piso superior y tensado hidráulico en el piso inferior garantizan que la puesta a punto y cambio de los tamices se mantienen reducidos al mínimo.
- ▶ Al aprovechar al máximo los pisos de 6,1 x 1,525 m (20' x 5') se obtienen capacidades de cribado ultra eficientes incluso con tamaños pequeños de áridos.
- ▶ El ángulo de la caja de cribado se puede ajustar hidráulicamente entre 18 y 30°.

Posición de transporte



Posición de trabajo



Capacidad máxima de alimentación:	tph**	Stph**
	550	606

**El material está basado en la arena de cabeza y cuenta con una densidad aparente de 1/6 t/mm³. La capacidad de cribado depende de los tamaños de tamiz y está relacionada con el cribado en seco en condiciones óptimas de los materiales.

Peso de la máquina: 33,500kgs (73,850lbs)



TEREX® | FINLAY



**Cribas inclinadas
693+**