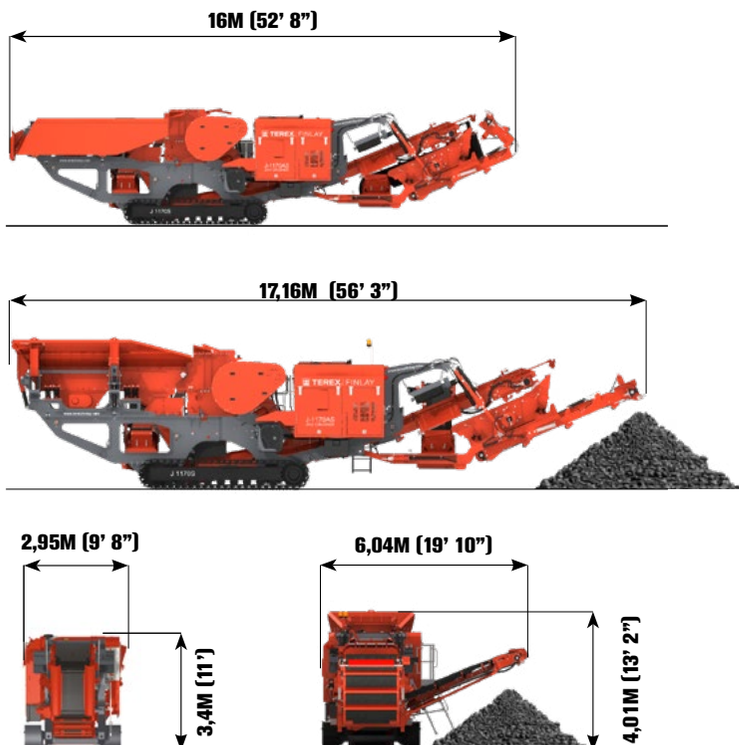


## TRABAJO Y TRANSPORTE



## PESO DE LA MAQUINA:

54,600KG (120,372LBS)

(CON TRITURADORA DE AJUSTE ASISTIDO HIDRÁULICAMENTE, ALIMENTADOR VIBRATORIO GRIZZLY, MAGNETO DE POLO SENCILLO, BANDA TRANSPORTADORA LATERAL DE DESPOLVE, SISTEMA DE POS-CRIBADO)



# J-1170AS

La trituradora de mandíbulas J-1170AS proporciona la flexibilidad de una planta de trituración y cribado en una sola máquina. Esta máquina de alta potencia incluye una criba clasificadora extraíble. El corazón de la máquina es una cámara de mandíbulas robusta accionada hidrostáticamente de Terex que proporciona una alta capacidad con una elevada tasa de reducción. La configuración de la cámara de mandíbulas puede realizarse de forma específica para las aplicaciones de canteras o el procesamiento de los residuos de demolición a través de una cámara de desbloqueo hidráulico opcional. La J-1170AS cuenta con un VGF de velocidad variable para cargas pesadas y una precriba integrada que le otorgan un rendimiento óptimo en aplicaciones para canteras, minería, demolición y reciclaje.

## CARACTERÍSTICAS:

- Incluye un sistema de postcribado que permite extraer el producto en un solo tamaño, lo que elimina la necesidad de disponer de una segunda máquina.
- El sistema de postcribado puede retirarse con rapidez para que el operador pueda utilizar la máquina como unidad estándar, lo que le proporciona una gran versatilidad en función de la aplicación.
- El VGF automático de velocidad variable garantiza una alimentación inductiva continua de la cámara de trituración para conseguir una productividad óptima.
- La transmisión hidrostática de alta potencia ofrece un control preciso de la cámara y una opción de funcionamiento reversible que permite eliminar obstrucciones, todo ello la convierte en una opción ideal para aplicaciones de demolición y reciclaje.
- El ajuste hidráulico de cierre lateral reduce los periodos de inactividad y agiliza las tareas de ajuste.