



# J-1175

La trituradora de mandíbulas de alimentación doble Terex Finlay J-1175 ofrece a los operadores la flexibilidad de alimentar la planta mediante una conexión de la red eléctrica o mediante una unidad motriz de grupo electrógeno incorporada.

Cualquiera de las dos opciones de alimentación le proporcionan a los operadores una potencia significativa y ahorros en los costes de mantenimiento en comparación directa con una planta con alimentación hidráulica/diésel.

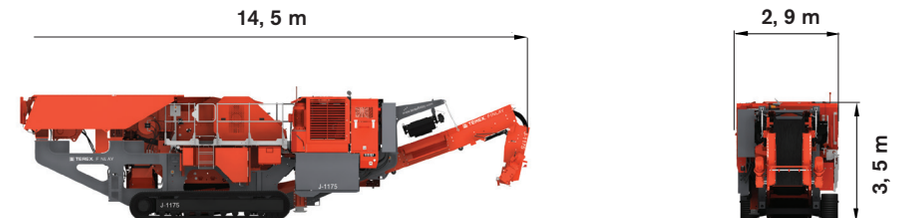
La planta incorpora la sólida cámara de mandíbulas de simple efecto con transmisión eléctrica y alto rendimiento Terex® JW42 y un alimentador VGF para cargas pesadas que le otorgan un rendimiento óptimo en aplicaciones para canteras, minería, demolición y reciclaje.

Otras ventajas que ofrece son, por ejemplo, una rápida puesta a punto, gran facilidad de mantenimiento, altas tasas de reducción, una elevada capacidad de producción y un sistema electrónico de control avanzado.

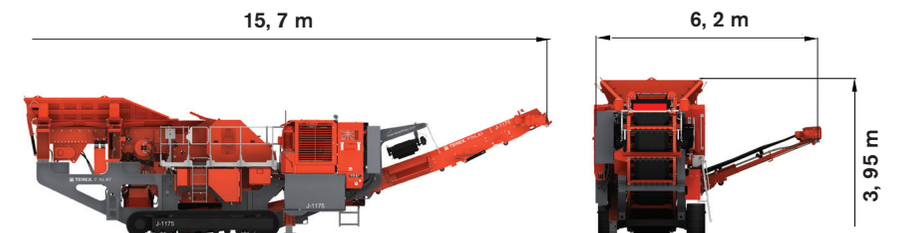
## Características:

- ▶ Los sistemas de alimentación eléctrica de la planta ofrecen importantes ventajas en cuanto a costes y eficiencia.
- ▶ Rendimiento superior en aplicaciones con polvo y en entornos de gran altitud.
- ▶ El VGF automático de velocidad variable garantiza una alimentación inductiva continua de la cámara de trituración para conseguir una productividad óptima.
- ▶ La transmisión eléctrica de alta potencia ofrece un controles precisos 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.

## Dimensiones de transporte



## Dimensiones de trabajo



Peso de la máquina: 54.300 kg (119.711 lb)  
 (sin opciones de transportador de bypass ni imán)  
 56.500 kg (124.561 lb)  
 (con opciones de transportador de bypass ni imán)



**TEREX | FINLAY**



**J-1175**



**DUAL POWER**

