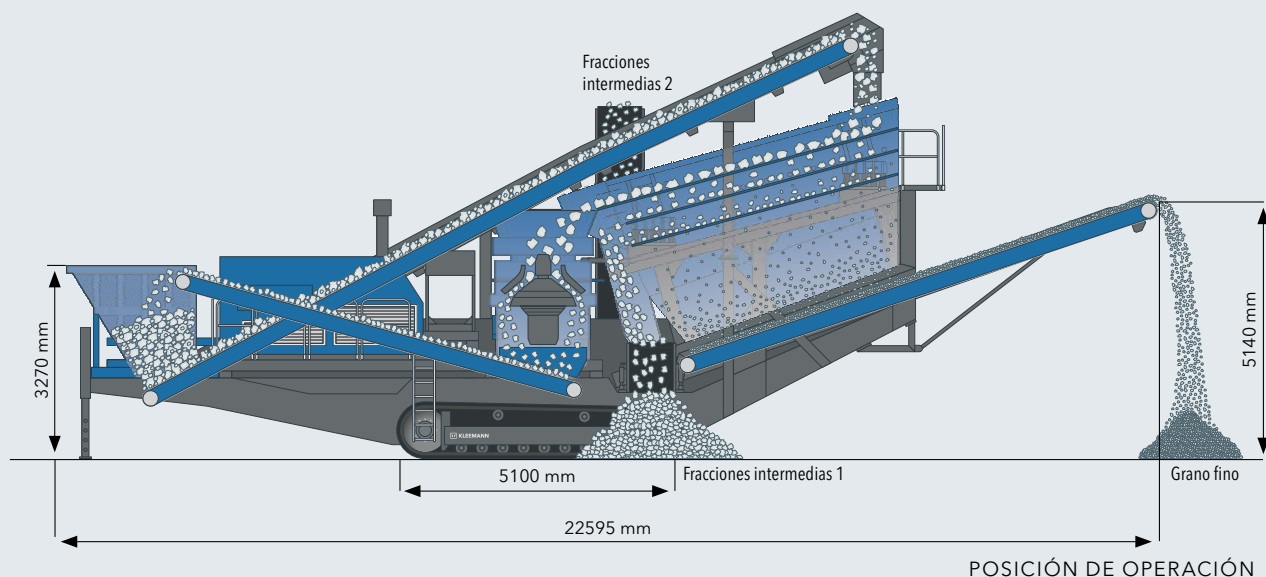


DATOS TÉCNICOS | MACHACADORA DE CONO MÓVIL SOBRE ORUGAS

# MOBICONE MCO 13 S





## PUNTOS TÉCNICOS DESTACADOS

- Machacadora de cono con unidad de criba de cubierta triple como machacadora secundaria o terciaria
- Circuito del material cerrado para la producción de tres granos finales definidos
- Concepto de accionamiento diésel-eléctrico
- Posibilidad de encadenamiento a otras instalaciones KLEEMANN (opcional)

## DATOS TÉCNICOS MCO 13 S

### Unidad de alimentación

Capacidad de alimentación hasta aprox. (t/h)	650
Tamaño de entrada máx. (mm)	280
Altura de alimentación aprox. (mm)	3270
Altura de alimentación con ampliación aprox. (mm)	4535
Volumen de la tolva (m <sup>3</sup> )	3,5
Volumen de la tolva con ampliación (m <sup>3</sup> )	14,5
Abertura de entrada anchura x longitud (mm)	3600 x 2100
Abertura de entrada con ampliación anchura x longitud (mm)	4900 x 2900

### Alimentador vibrante

Anchura x longitud (mm)	1200 x 3400
-------------------------	-------------

### Cinta transportadora para el transporte de material de carga

Anchura x longitud (mm)	1200 x 17450
-------------------------	--------------

### Unidad de criba

Tipo	Criba vibrante de cubierta triple
Anchura x longitud (piso inferior) (mm)	2350 x 6000 (5400)

### Cinta de descarga del material pasante de la criba

Anchura x longitud (mm)	1600 x 10000
Altura de descarga aprox. (mm)	5140

### Cinta de descarga del rechazo de la criba - piso inferior

Anchura x longitud (mm)	650 x 8000
Altura de descarga aprox. (mm)	3880

### Cinta de descarga del rechazo de la criba - piso intermedio

Anchura x longitud (mm)	800 x 8000
Altura de descarga aprox. (mm)	4170

### Machacadora

Tipo de machacadora de cono	KX 400
Tamaño del sistema de la machacadora d = (mm)	1300
Peso de la machacadora aprox. (kg)	23490
Tipo de accionamiento de la machacadora, aprox. (kW)	Eléctrico, 315
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 32 mm (tamaño de entrada 0 - 200 mm) aprox. (t/h)	300
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 45 mm (tamaño de entrada 0 - 250 mm) aprox. (t/h)	360
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 56 mm (tamaño de entrada 0 - 300 mm) aprox. (t/h)	425

### Cinta transportadora para la extracción del material de trituración

Anchura x longitud (mm)	1200 x 8800
-------------------------	-------------

### Unidad de potencia

Concepto de accionamiento	Diésel-eléctrico
Scania (Tier 3 / nivel IIIA) (kW)	481
Generador (kVA)	880

### Transporte<sup>1)</sup>

Altura de transporte aprox. (mm)	4350
Longitud de transporte aprox. (mm)	22595
Anchura de transporte máx. (mm)	4400
Peso de transporte aprox. (kg)	115000

<sup>1)</sup> Instalación desmontada para el transporte, medidas de la unidad principal

**Opciones:** control de sondas / elevador magnético / detector de metales / sistema de pulverización / fuente de alimentación externa / iluminación