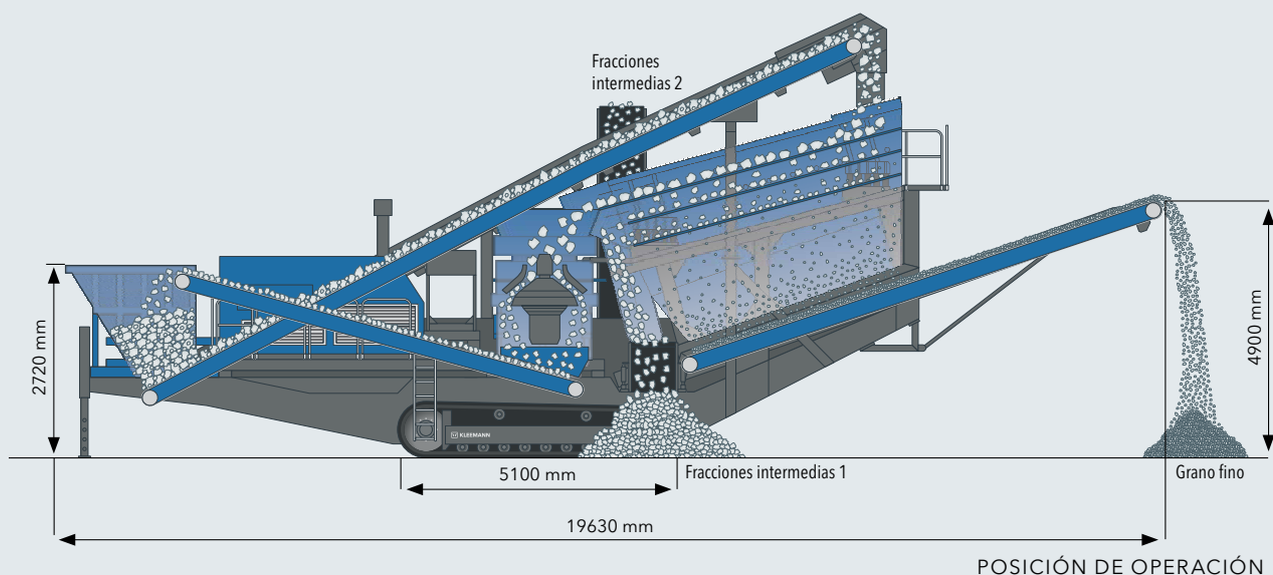


DATOS TÉCNICOS | MACHACADORA DE CONO MÓVIL SOBRE ORUGAS

# MOBICONE MCO 11 S





## PUNTOS TÉCNICOS DESTACADOS

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

## DATOS TÉCNICOS MCO 11 S

### Unidad de alimentación

Capacidad de alimentación hasta aprox. (t/h)	450
Tamaño de entrada máx. (mm)	200
Altura de alimentación aprox. (mm)	2720
Altura de alimentación con ampliación aprox. (mm)	3600
Volumen de la tolva (m <sup>3</sup> )	3
Volumen de la tolva con ampliación (m <sup>3</sup> )	10
Abertura de entrada anchura x longitud (mm)	2000 x 3100
Abertura de entrada con ampliación anchura x longitud (mm)	3100 x 4000

### Alimentador vibrante

Anchura x longitud (mm)	900 x 2700
-------------------------	------------

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

Anchura x longitud (mm)	1000 x 15200
-------------------------	--------------

### Unidad de criba

Tipo	Criba vibrante de cubierta triple
Anchura x longitud (piso inferior) (mm)	2050 x 5000 (4800)

### Cinta de descarga del material pasante de la criba (grano fino)

Anchura x longitud (mm)	1200 x 8800
Altura de descarga aprox. (mm)	4900

### Cinta de descarga del rechazo de la criba - piso inferior (fracciones intermedias 1)

Anchura x longitud (mm)	650 x 8000
Altura de descarga aprox. (mm)	3300

### Cinta de descarga del rechazo de la criba - piso intermedio (fracciones intermedias 2)

Anchura x longitud (mm)	650 x 8000
Altura de descarga aprox. (mm)	3300

### Machacadora

Tipo de machacadora de cono	KX 300
Tamaño del sistema de la machacadora d = (mm)	1100
Peso de la machacadora aprox. (kg)	16030
Tipo de accionamiento de la machacadora, aprox. (kW)	Eléctrico, 200
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 32 mm (tamaño de entrada 0 - 150 mm) aprox. (t/h)	230
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 45 mm (tamaño de entrada 0 - 180 mm) aprox. (t/h)	290
Capacidad de trituración con un grano final de 0 - 56 mm (tamaño de entrada 0 - 200 mm) aprox. (t/h)	315

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

Anchura x longitud (mm)	800 x 7800
-------------------------	------------

### Unidad de potencia

Concepto de accionamiento	Diésel-eléctrico
Scania (Tier 3 / nivel IIIA) (kW)	364
Generador (kVA)	540

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

Altura de transporte aprox. (mm)	4000
Longitud de transporte aprox. (mm)	19630
Anchura de transporte máx. (mm)	3400
Peso de transporte aprox. (kg)	75000

<sup>1)</sup> Instalación desmontada para el transporte (aprox. 6 remolques), medidas de la unidad principal

Opciones: control de sondas / elevador magnético / detector de metales / sistema de pulverización