







Producción de agregados

Demolición de hormigón

Reciclaje de asfalto

# El Lokotrack® original para contratistas y canteras

Los trituradores sobre orugas se inventaron para ir allí donde están las rocas. Lokotrack® se desarrolló originalmente en 1985 para nuestro cliente Telamurska, coincidiendo con su primer prototipo. La idea era trasladar el triturador sobre orugas mientras se construía una carretera forestal, en lugar del largo proceso de excavar las rocas, transportarlas a una cantera para su chancado y luego devolverlas como base para un camino.

Actualmente ofrecemos una amplia gama de trituradores móviles de diferentes tamaños y tipos para contratistas de agregados y canteras. El triturador se desplaza sobre orugas allí donde se encuentran las rocas, ya sea en la construcción de carreteras, en el chancado de hormigón reciclado en una obra de construcción dentro de una ciudad o siguiendo el muro de la cantera.

#### Socio fiable día a día

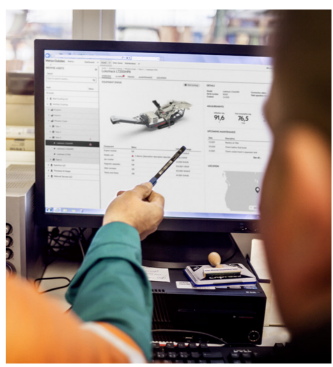
Cada Lokotrack® está construido para durar. Nuestras décadas de experiencia en los procesos de chancado de agregados nos permiten ofrecer a nuestros clientes una base de conocimientos inigualable. Los conocimientos de ingeniería junto con las pruebas de calidad persistentes garantizan que cada Lokotrack funcione de forma fiable día tras día. Los componentes de Metso de primera calidad junto con modernos motores diésel Caterpillar® de bajas emisiones que garantizan que su Lokotrack opere sin problemas, de manera eficiente y segura. Y con nuestra red de servicio global, la asistencia y los repuestos están ahí cuando los necesitan.



# Índice

El Lokotrack® original para contratistas y canteras	2	Plantas de mandíbula Lokotrack®	13
Índice	3	Metso Lokotrack® LT96™	14
Los trituradores adecuados para los diversos materiales	4	Metso Lokotrack® LT106™	16
Trituradores de mandíbula Lokotrack	5	Metso Lokotrack® LT116™	18
Trituradores de cono Lokotrack	5	Metso Lokotrack® LT120™	20
Trituradores de impacto Lokotrack	5	Metso Lokotrack® LT120E™	22
Gama de productos Lokotrack® LT	6	Metso Lokotrack® LT130E™	24
·		Metso Serie Urban™	26
Soluciones y aplicaciones Lokotrack®	7	Especificaciones técnicas	28
Trituradores y cribas móviles híbridos Lokotrack® e-Power	8	Plantas de impacto Lokotrack®	29
Especificaciones técnicas	9	Metso Lokotrack® LT1110™	30
Agregados de roca dura	9	Metso Lokotrack® LT1213™	32
Agregados reciclados	9	Metso Lokotrack® LT1213S <sup>TM</sup>	34
Agregados de roca blanda	9	Especificaciones técnicas	36
Piezas estándar para agregados	10	Plantas de chancado con cono	37
Kits de repuestos y piezas de desgaste	11	Metso Lokotrack® LT200HP™	38
Servicio de protección de equipos	12	Metso Lokotrack® LT200HPS™	40
		Metso Lokotrack® LT200HPX™	42
		Metso Lokotrack® LT220GP™	44
		Metso Lokotrack® LT220D™	46
		Metso Lokotrack® LT7150™	48
		Metso Lokotrack® LT300HP <sup>TM</sup>	50
		Metso Lokotrack® LT300GP™	52
		Metso Lokotrack® LT330D™	54
		Especificaciones técnicas	56
		Historias de casos	58





# Los trituradores adecuados para los diversos materiales



# Combine los Lokotrack y optimice procesos de varias etapas

Ofrecemos una amplia gama de trituradores Lokotrack: de mandíbulas, de impacto y de cono, en función de su material de alimentación y del proceso. Los productos Lokotrack pueden combinarse fácilmente con otras unidades Lokotrack, tanto mecánicamente como a través de su automatización, para un funcionamiento más eficiente.

Las máquinas se controlan y optimizan con el control de procesos Metso IC y con el Remote IC app opcional para optimizar y controlar todo el proceso de chancado y harneado directamente desde la cabina de la excavadora.

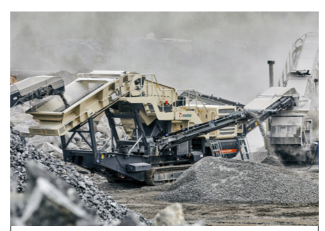
# Metso Metrics para la supervisión remota y la planificación del mantenimiento

El proceso y las máquinas de chancado y harneado pueden ser supervisados a distancia por nuestro servicio Metso Metrics. Puede ver la ubicación de las plantas en línea, así como revisar la producción diaria y el estado de las máquinas. Esto le ayuda a planificar con tiempo las futuras necesidades de producción y mantenimiento. Con la posibilidad de pedir piezas y servicios de antemano, se minimiza por completo cualquier interrupción imprevista de la producción.



# Trituradores de mandíbula Lokotrack

Los trituradores de mandíbula están diseñados para chancar todo tipo de rocas, desde los granitos más duros y abrasivos hasta el hormigón de demolición. Se utilizan como trituradores primarios que reducen el material a tamaños más pequeños para su posterior procesamiento.



# Trituradores de cono Lokotrack

Los trituradores de cono se utilizan como trituradores secundarios, terciarios y cuaternarios en aplicaciones de chancado de varias etapas, como la producción de balasto ferroviario, asfalto y fracciones de hormigón. Los trituradores de cono Lokotrack suelen estar equipados con un criba integrado para producir varios productos finales calibrados.



# Trituradores de impacto Lokotrack

Los trituradores de impacto horizontales (HIS) tienen una alta relación de reducción y se utilizan especialmente en aplicaciones de reciclaje como el procesamiento de hormigón, asfalto y escombros de demolición. También son una opción perfecta para aplicaciones con piedra caliza. Debido a su elevada relación de reducción, los trituradores HIS se utilizan a menudo como unidad independiente y para productos calibrados adicionales añadidos con un criba colgante y un transportador de retorno. Los trituradores de impacto de eje vertical (VSI) son eficientes en la última etapa del proceso de chancado, produciendo productos finales cúbicos de forma precisa.



### Amplia gama de productos estándar con variedad de opciones

Los Lokotrack cuentan con características estándar como robustas trituradores de mandíbulas con ajuste hidráulico, trituradores de cono de alto rendimiento con accionamiento directo, cribas fiables con gran recorrido y separación precisa, sistema de funcionamiento IC fácil de usar, control remoto por radio, sistemas de alimentación de bajo consumo con fácil mantenimiento y seguridad integrada durante el funcionamiento y el mantenimiento.

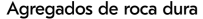
Las características opcionales incluyen el sistema de control inalámbrico Remote IC app con la posibilidad de ajustar la configuración desde la excavadora, la tolva de alimentación ampliada para el triturador de mandíbulas y el separador, el martillo hidráulico para los trituradores de mandíbulas, la amplia oferta de cavidades de trituradores de cono y mallas de harneado para optimizar el proceso, las opciones urbanas como la pulverización de agua a alta presión y el encapsulamiento de polvo y ruido, el robusto alimentador de plataforma y los medios de harneado variables para los cribas de separación primaria.

# Gama de productos Lokotrack® LT

	MODELO	PESO	TRITURADOR	ACCIONAMIENTO DEL TRITURADOR	POTENCIA DEL MOTOR	E-POWER
TRITURADORES DE MANDÍBULA	Lokotrack® LT96™	29.000 kg (64.000 lb)	Nordberg <sup>®</sup> C96™	Hidráulico	168 kW (225 hp)	
	Lokotrack® LT106™	42.000 kg (93.000 lb)	Nordberg® C106™	Hidráulico	225 kW (302 hp)	
	Lokotrack® LT116™	50.000 kg (110.000 lb)	Nordberg® C116™	Hidráulico	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT120™	62.600 kg (138.000 lb)	Nordberg® C120™	Hidráulico	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT120E™	66.500 kg (147.000 lb)	Nordberg® C120™	Sistema eléctrico	310 kW (416 hp)	Power Positive
	Lokotrack® LT130E™	105.000 kg (230.000 lb)	Nordberg® C130™	Sistema eléctrico	403 kW (540 hp)	Power Pasitive
TRITURADORES DE CONO	Lokotrack® LT200HP™	32.000 kg (71.000 lb)	Nordberg® HP200™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT200HPS™	38.000 kg (84.000 lb)	Nordberg® HP200™	Hidráulico	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT200HPX™	42.500 kg (93.700 lb)	Nordberg® HP200e™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT220GP™	38.500 kg (85.000 lb)	Nordberg® GP220™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT300HP™	45.000 kg (100.000 lb)	Nordberg® HP300™	Directo	403 kW (540 hp)	
	Lokotrack® LT300GP™	46.000 kg (101.000 lb)	Nordberg® GP300S™ / GP330™	Directo	403 kW (540 hp)	
	Lokotrack® LT220D™	47.900 kg (105.600 lb)	Nordberg® GP220™ / HP200™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT330D™	71.000 kg (156.600 lb)	Nordberg® GP330™	Sistema eléctrico	563 kW (755 hp)	Power Positive
TRITURADORES DE IMPACTO	Lokotrack® LT1110™	35.400 kg (78.000 lb)	Nordberg® NP1110M™	Directo	225 kW (302 hp)	
	Lokotrack® LT1213™	46.000 kg (101.000 lb)	Nordberg® NP1213M™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT1213S™	52.300 kg (115.000 lb)	Nordberg® NP1213M™	Directo	310 kW (416 hp)	
	Lokotrack® LT7150™	30.000 kg (66.100 lb)	Barmac® B7150M™	Hidráulico	310 kW (416 hp)	

# Soluciones y aplicaciones Lokotrack®





Los trituradores Metso están diseñados para ser fuertes y duraderos (especialmente para el chancado de roca dura) con décadas de experiencia. Hay varios factores que hay que evaluar para seleccionar la solución adecuada para la producción de agregados de roca dura:

- Producto final: Material de la mandíbula, calidad, calibración del producto, número final de productos finales, separador primario, tamaño de la criba.
- Capacidad: La capacidad final depende de varias cosas: desde el tamaño de las unidades hasta el material de alimentación, si el material está pre-clasificado o no, si el proceso es en circuito cerrado, etc.
- Tamaño de alimentación: El tamaño máximo de alimentación del triturador de mandíbulas limita el material de alimentación, mientras que el tamaño máximo de alimentación del triturador de cono limita la selección del triturador de mandíbulas.
- Capacidad de transporte: Tamaño y peso de las máquinas, si hay un criba integrado o un módulo de harneado desmontable.



#### Agregados reciclados

Los escombros de la construcción suelen consistir en hormigón y hierro, así como en materiales más ligeros como la madera y el aislamiento. Con el equipo adecuado, los restos de hormigón pueden separarse de los demás materiales y triturarse hasta alcanzar una medida específica, convirtiéndose en un material de construcción útil conocido como agregado reciclado.

El hormigón triturado y la escoria sin procesar son especialmente adecuados para la construcción de carreteras, terraplenes, cimientos y rellenos a granel. Pero una vez clasifcados los agregados finos y gruesos, se presta a una gran variedad de usos, como la fabricación de hormigón nuevo (normalmente con un 20% o más de material reciclado) en aplicaciones menos exigentes y la remezcla de asfalto de buena calidad.

Equipamiento opcional para trituradores Lokotrack de reciclaje Todos los trituradores y cribas Lokotrack pueden equiparse con elementos opcionales que las hacen más adecuados para la producción de agregados reciclados, como por ejemplo

- separadores magnéticos para retirar el hierro del hormigón
- alimentador-separador primario para la manipulación de material pegajoso,
- Control de ajuste automático para liberar los bloqueos y restablecer los ajustes originales,
- varias placas de impacto y mallas de harneado para optimizar el proceso,
- Soplador para remover materiales ligeros,
- robusto alimentador de plataforma y medios de harneado variables para los cribas de separación primaria.



### Agregados de roca blanda

Se suele denominar roca blanda a una roca con una abrasividad baja o media, por ejemplo, la caliza. Los más adecuados para el chancado de roca blanda son los trituradores de impacto horizontal Lokotrack.

Dependiendo de la capacidad y la cantidad de productos finales deseados, podemos recomendar diferentes unidades Lokotrack. Visite la herramienta de recomendación de agregados para ver qué Lokotrack se ajustan a su proceso.

Visite la herramienta en línea de recomendación de agregados y póngase en contacto con su distribuidor local para conocer las combinaciones de Lokotrack recomendadas que se adaptan a su proceso y negocio.



Obtenga más información



# Trituradores y cribas móviles híbridos Lokotrack® e-Power

Metso se ha comprometido a limitar el calentamiento global a 1,5 °C con nuestro programa de sostenibilidad Planet Positive. Es nuestro enfoque integral hacia a sostenibilidad que incluye los aspectos ambientales, sociales y financieros. Desarrollamos constantemente nuestra oferta para ser más sostenibles, centrándonos en la eficiencia energética, la reducción de emisiones y el aumento de la seguridad.

Una de nuestras gamas de productos sostenibles son los trituradores y cribas móviles híbridos diésel-eléctricas que llevamos fabricando desde principios de los años 90. Las máquinas híbridas Lokotrack e-Power funcionan con electricidad de la red cuando está disponible, y con un moderno motor diésel de bajas emisiones en la naturaleza. El uso de la electricidad puede suponer un ahorro de hasta el 40% en costes de combustible, lo que supone el doble de oportunidades en comparación con el uso exclusivo de máquinas diésel-hidráulicas. Además, son fáciles de mantener con componentes eléctricos comerciales.

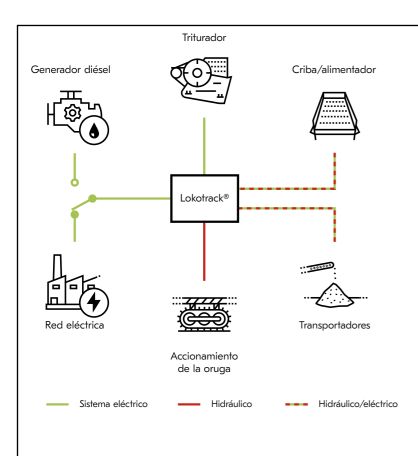
### Gama Lokotrack® e-Power:

#### Trituradores móviles

- Triturador de mandíbulas Lokotrack® LT120E™
- Triturador de mandíbulas Lokotrack® LT130E™
- Triturador de cono Lokotrack® LT330D™

#### Cribas móviles

- Lokotrack® ST2.8E™
- Lokotrack<sup>®</sup> ST3.8E<sup>™</sup>
- Lokotrack® ST4.8E™
- Lokotrack® ST4.10E™



En los trituradores y cribas e-Power Lokotrack. todas las funciones de procesamiento de materiales son eléctricas. La electricidad puede producirse con un generador diésel incorporado o tomándola de la red. En cualquier caso, el uso es más económico y menos contaminante, y a menudo se pueden accionar dos Lokotrack con un solo generador. Para el seguimiento, siempre se utiliza un motor diésel.

### Ventajas de Lokotrack e-Power:

- Potencia de chancado estable con motor eléctrico
- Flexibilidad gracias a su fuente de alimentación alternativa
- Ahorro con la conexión a la red externa
- Fácil ajuste de la velocidad con el convertidor de frecuencia
- Reserva de potencia gracias al generador "sobredimensionado"
- Fácil servicio y mantenimiento con componentes eléctricos comerciales y experiencia, servicio y piezas a nivel mundial

# Especificaciones técnicas

	TIPO	PESO	TAMAÑO DE ENTRADA/ ALIMENTACIÓN DEL TRITURADOR	ACCIONAMIENTO DEL TRITURADOR		ALIMENTACIÓN DIÉSEL	GENERADOR	DIMENSIÓN DE LA CRIBA	PISOS
TRITURAI	DORES DE MANDÍB	ULA							
LT120E	Mandíbula	66,5 t (147.000 lb)	1.200 x 870 mm (47 x 34")	Sistema eléctrico	160 kW (215 hp)	310 kW (416 hp)	420 kVA		
LT130E	Mandíbula	105 t (230.000 lb)	1.300 x 1.000 mm (51 x 39")	Sistema eléctrico	185 kW (248 hp)	403 kW (545 hp)	500 kVA		
TRITURAI	DORES DE CONO								
LT330D	Cono con criba	71 t (156.600 lb)	238 mm (9,4")	Sistema eléctrico	315 kW (422 hp)	563 kW (754 hp)	700 kVA	5.500 x 2.000 mm (6 x 18')	3
CRIBAS A	<b>NÓVILES</b>								
ST2.8E	Criba multiusos	26 t (57.000 lb)				100 kW (134 hp)		4.860 x 1.520 mm (5 x 16')	2
ST3.8E	Malla fina	30 t (66.100 lb)				100 kW (134 hp)		5.480 x 1.520 mm (18' x 5')	2
ST4.8E	Malla fina	32 † (70.500 lb)				100 kW (134 hp)		5.480 x 1.520 mm (18' x 5')	3
ST4.10E	Malla fina	33 t (72.700 lb)				100 kW (134 hp)		6.000 x 1.520 mm (20' x 5')	3



# Piezas estándar para agregados

Sin las piezas adecuadas, los equipos pueden funcionar de forma inadecuada. La fiabilidad de las piezas de desgaste y de recambio para trituradores permite una producción estable sin tiempos de inactividad inesperados. Disponemos de una amplia selección de piezas que están disponibles como estándar o hechas a medida según los requisitos de su aplicación.

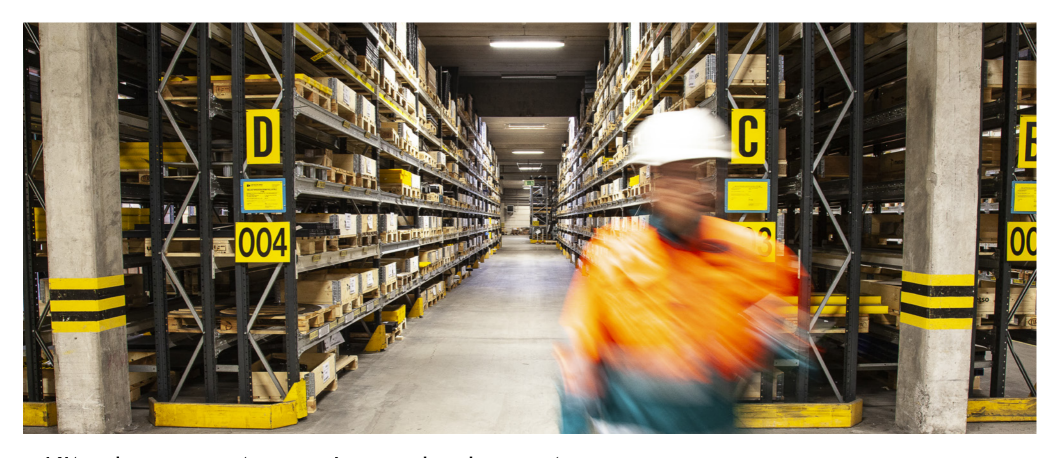
### ¿Por qué elegir piezas de desgaste Metso?

**Disponibilidad:** Nuestras piezas no sólo son accesibles cuando las necesita, sino que nuestra red de distribución mundial también está ahí para apoyarle durante todo el ciclo de vida de su equipo.

**Fácil de comprar y usar:** Nuestros equipos tienen diseños únicos que facilitan el cambio de nuestras piezas y componentes. Le ayudamos a encontrar la solución óptima de revestimiento de desgaste entre nuestra oferta estándar y especializada de perfiles de desgaste para que se adapte mejor a su aplicación.

**Probado y demostrado:** Todas nuestras piezas de repuesto se someten a pruebas de calidad para garantizar un funcionamiento sin problemas, con una sólida garantía que las respalda. Nuestras piezas de desgaste para trituradores están diseñadas y fabricadas por expertos para proporcionar una mayor vida útil y un excelente rendimiento para todos sus equipos de chancado Lokotrack.

Calidad OEM: Metso aplica los estándares y tolerancias más estrictos para brindar seguridad y confiabilidad garantizadas. Nuestras piezas de desgaste para trituradores están diseñadas con las mismas especificaciones y estándares que nuestro equipo de chancado, lo que asegura la compatibilidad del equipo para una operación confiable y segura.

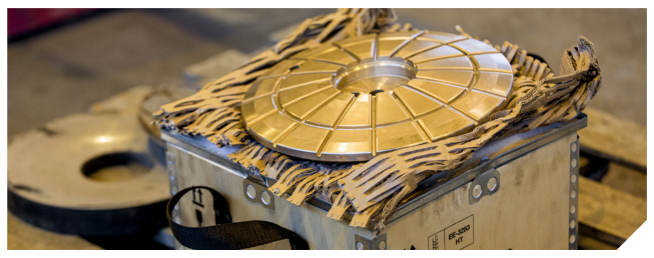


# Kits de repuestos y piezas de desgaste

Los kits de piezas fáciles de pedir están optimizados para adaptarse a los intervalos de mantenimiento de su equipo y garantizar un rendimiento de chancado óptimo. Diseñado específicamente para adaptarse a su triturador y garantizar la máxima disponibilidad del equipo. El mantenimiento de sus Lokotrack también puede ayudar a conservar el valor de reventa de su máquina y a reducir los costes de servicio.

- Kits de mantenimiento para los intervalos de mantenimiento programados
- Kits de fijación de piezas de desgaste para asegurar sus piezas de desgaste
- · Listas de recomendación de piezas (RPL)

Visite la sala en vivo de Lokotrack en live.metso.com Una sala de exposiciones virtuales con modelos de productos en 3D, servicios y stands de piezas.





# Servicio de protección de equipos

Como parte de los Servicios de Ciclo de Vida de Metso para Agregados, los Servicios de Protección de Equipos (EPS) pueden aportarle una protección adicional y darle confianza en su estructura de costes al anticipar y minimizar fallos inesperados en los equipos.

# El EPS se basa en tres elementos fundamentales:

- Inspecciones programadas y recomendaciones de piezas con nuestros técnicos certificados
- Garantía extendida hasta 10.000 horas o 5 años para los componentes principales especificados
- Planifique e informe de las actividades de mantenimiento de sus equipos móviles a través de nuestra solución Metso Metrics basada en la nube

#### Metrics de Metso

Con los trituradores móviles que se desplazan con frecuencia de un sitio a otro, puede ser difícil seguir, supervisar y mantener su equipo para obtener el máximo rendimiento. A través de la monitorización remota de datos, Metrics le da acceso a información crítica sobre el rendimiento de sus equipos y sus necesidades de mantenimiento. Además, el acceso opcional a la experiencia puede ayudarle a analizar los datos con un acceso seguro en una PC o tableta.

Nuestra herramienta Metrics también le permite mantener sus costes bajo control. Le ayuda a reducir los costes de inventario, ya que le permite saber qué piezas son necesarias para los próximos servicios, de modo que pueda estar al tanto de las necesidades de su equipo y minimizar los costes de mantenimiento innecesarios.



#### Metso Lokotrack® LT96<sup>TM</sup>

# Planta móvil compacta de chancado con mandíbulas de gran rendimiento

El Lokotrack LT96 es el triturador de mandíbulas móvil más compacto de Metso, ideal para el chancado in situ a pequeña escala, como el chancado de escombros de demolición y la producción de agregados en obras de construcción. Las dimensiones compactas permiten transportar este triturador de mandíbulas incluso con licencias de transporte permanentes, según el país.

#### Alimentador Grizzly

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste Mecanismo de cierre patentado Extensiones para mayor volumen Control automático de velocidad (o a través del control remoto por radio)

Flujo eficiente de material con la unidad vibratoria de gran carrera Fondo del alimentador resistente al desgaste (goma como opción)

#### Triturador de mandíbulas C96

Fuerte estructura atornillada

Carrera larga y cinemática para roca dura

Ajuste de configuración hidráulica

Movimiento oscilante para facilitar la limpieza de la cavidad

#### Transportador principal H8-9 o H8-12

Cinta transportadora de accionamiento hidráulico con refuerzo de acero

Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga Imán ajustable en altura para la separación de metales

#### Transportador lateral giratorio H5-4

Rápido de preparar para el transporte

Descarga en ambos lados

Alta velocidad para la capacidad de acopio

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de bastidor abierto para facilitar el acceso al servicio Pistas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

### Transmisión de potencia CAT® C7.1 de bajo consumo

Accionamiento hidráulico del triturador con volantes de inercia

Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido 235 l (59 gal)

# Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

**Control remoto** para control y seguimiento del alimentador

Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

D:		
Peso Longitud Ancho Altura	29.000 kg 12.400 mm 2.500 mm 3.100 mm	64.000 lb 41' 8' 2" 10' 2"
Alimentador	TK9-32-2V	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	4 / 6 m <sup>3</sup> 900 mm 3.600 mm 2.500 / 3.400 mm	5,2 / 7,8 yd <sup>3</sup> 35" 11' 10" 8' 2" / 11' 2"
Transportador lateral	H5-3	
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 5.000 mm 1.500 mm	20" 9' 10" 4' 11"
Triturador	Nordberg® C96™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	930 x 600 mm Hidráulico IC	37" x 23" Hidráulico IC
Transportador principal	H8-9 / H8-12	
Ancho Longitud Altura de descarga	800 mm 9.000 / 12.000 mm 2.600 / 3.600 mm	31" 29' 6" / 39' 4" 8' 6" / 11' 10"
Unidad de potencia	CAT® C7.1	
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	168 / 151 kW 630 / 235 l	225 / 202 hp 166 / 59 gal

#### Opciones

Control de ajuste activo para el triturador presión Plataforma de servicios Generador hidráulico adicionales Unidad de lubricación automática Remote IC Placa de protección Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para Metso Metrics transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Triturador de rocas Transportador principal ampliado Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Transportador lateral

Pulverización de agua a alta Toma de fuerza hidráulica Cable de interconexión Imán para la separación de metales Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Revestimientos de goma para el fondo del alimentador Revestimientos de goma para las paredes de la tolva Módulo de harneado



# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



//!!!\ Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril

- Trituradores de cono LT200HP, LT200HPX y LT220D
- · Cribas móviles ST2.3, ST3.8 y ST4.8

### Metso Lokotrack® LT106™

# Triturador móvil de dimensiones compactas

El triturador de mandíbulas móvil Lokotrack LT106 es un triturador primario para la producción de agregados y el reciclaje de demolición, así como de otros escombros triturables. Es ideal para la producción de agregados de tamaño medio, así como para el reciclaje de escombros de demolición y chancado de hormigón para reutilizarlo como material base para aceras, por ejemplo. Está diseñado para ser transportado fácilmente entre sitios, instalado rápidamente y reducir los costes totales de funcionamiento con su rendimiento fiable.

# Alimentador Grizzly / Alimentador de plato + separador primario

#### Control automático de velocidad

(o a través del control remoto por radio)

Flujo eficiente de material con la unidad vibratoria de gran carrera

Fondo del alimentador resistente al desgaste

(goma como opción)

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste

Mecanismo de cierre patentado

Extensiones para mayor volumen

#### Triturador de mandíbulas C106

Fuerte estructura atornillada

Carrera larga y cinemática para roca dura

Ajuste de configuración hidráulica

Movimiento oscilante para facilitar la limpieza de la cavidad

#### Transportador principal H10-11 o H10-14

Cinta transportadora de accionamiento hidráulico con refuerzo de acero Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga Imán ajustable en altura para la separación de metales

#### Transportador lateral giratorio H5-4

**Rápido de preparar** para el transporte Descarga en **ambos lados** 

Alta velocidad para la capacidad de acopio

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de bastidor abierto para facilitar el acceso al servicio Pistas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

#### Transmisión de potencia CAT® C9 / C7.1 de bajo consumo

Accionamiento hidráulico del triturador con volantes de inercia Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 | (57 gal)

# Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

**Control remoto** para control y seguimiento del alimentador

Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpor	te	
Peso Longitud Ancho Altura	42.000 kg 15.300 mm 2.800 mm 3.400 mm	93.000 lb 50' 9' 2" 11' 2"
Alimentador	TK11-42-2V	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	6 / 9 m <sup>3</sup> 1.100 mm 3.800 mm 2.600 / 3.600 mm	7,9 / 11,8 yd <sup>3</sup> 43" 12' 6" 8' 6" / 11' 10"
Criba	TK11-30S	
Pisos Área Dimensiones	1 3,3 m <sup>2</sup> 1.100 x 3.000 mm	1 3,9 yd² 3' 7" x 9' 10"
Transportador lateral	H5-4	
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 4.000 mm 1.600 mm	20" 13' 2" 5' 3"
Triturador	Nordberg® C106™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.060 x 700 mm Hidráulico IC	42" x 28" Hidráulico IC
Transportador principal	H10-11 / H10-14	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.000 mm 11.000 / 14.000 mm 2.800 / 3.900 mm	39" 36' 1" / 45' 11" 9' 2" / 12' 10"
Unidad de potencia	CAT® C7.1 / C7.1D,	Volvo D8
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	225 / 235 kW 630 / 215 l	302 / 315 hp 166 / 57 gal

#### **Opciones**

Bomba de llenado de combustible Control de ajuste activo para el triturador Pulverización de agua a alta Plataforma de servicios adicionales presión Unidad de lubricación automática Generador hidráulico Placa de protección Toma de fuerza hidráulica Filtro de derivación para aceite Remote IC de lubricación/hidráulico Cable de interconexión Kit de climatización (frío/calor) Imán para la separación de metales Cubierta de descarga para Metso Metrics Calentador de aceite para aceite transportadores Encapsulamiento de polvo para hidráulico transportadores Precalentador para motor diésel Transportador principal ampliado Control remoto por radio Extensiones para tolva de Triturador de rocas alimentación Módulo de harneado Kit de filtros Transportador lateral



# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



///// Construcción de carreteras



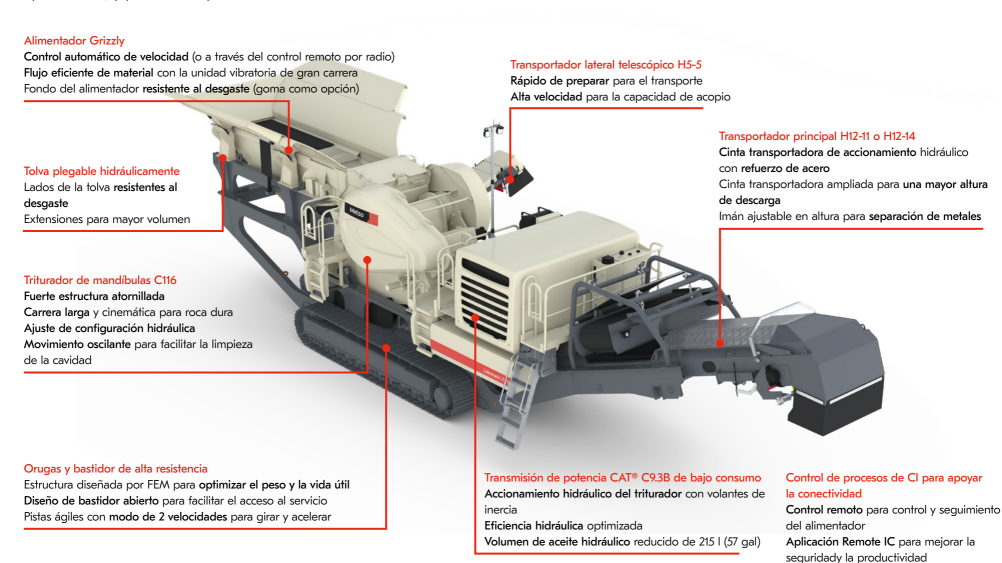
Balasto de ferrocarril

- Trituradores de cono LT200HP, LT200HPX y LT220D
- · Cribas móviles ST2.3, ST3.8 y ST4.8

#### Metso Lokotrack® LT116™

# Planta móvil de chancado de mandíbulas versátil y de gran capacidad

El triturador de mandíbulas móvil Lokotrack LT116 es una planta de chancado móvil versátil para el chancado primario. El triturador de mandíbulas Nordberg<sup>®</sup> C116, de eficacia probada, ofrece una gran capacidad en una gran variedad de aplicaciones, y puede transportarse fácilmente de un sitio a otro.



Metso Metrics para el monitoreo remoto del

proceso

Dimensiones de transpoi	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	50.000 kg 15.600 mm 3.000 mm 3.600 mm	110.000 lb 51' 9' 10" 11' 10"
Alimentador	TK11-42-2V	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	6 / 9 m <sup>3</sup> 1.100 mm 3.800 mm 2.600 / 3.600 mm	7,9 / 11,8 yd <sup>3</sup> 43" 12' 6" 8' 6" / 11' 10"
Transportador lateral	H5-5	
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 5.000 mm 1.930 mm	20" 16' 5" 6' 4"
Triturador	Nordberg® C116™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.150 x 760 mm Hidráulico IC	45" x 30" Hidráulico IC
Transportador principal	H12-11 / H12-14	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 11.000 / 14.000 mm 2.800 / 3.900 mm	47" 36' 1" / 45' 11" 9' 2" / 12' 10"
Criba	TK13-30S	
Pisos Área Dimensiones	1 3,9 m <sup>2</sup> 1.300 x 3.000 mm	1 4,7 yd² 4' 3" x 9' 10"
Unidad de potencia	CAT® C9.3B, Volvo	D11 / Volvo D13
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 / 315 / 356 kW 600 / 215 l	416 / 422 / 477 hp 159 / 57 gal

#### Opciones

Kit de filtros

Control de ajuste activo para el triturador Plataforma de servicios adicionales Unidad de lubricación automática Placa de protección Filtro de derivación para aceite de lubricación/hidráulico Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Extensiones para tolva de alimentación

Bomba de llenado de combustible

Pulverización de agua a alta presión Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica

Ajuste de configuración hidráulica Remote IC

Cable de interconexión

Imán para la separación de metales Metso Metrics

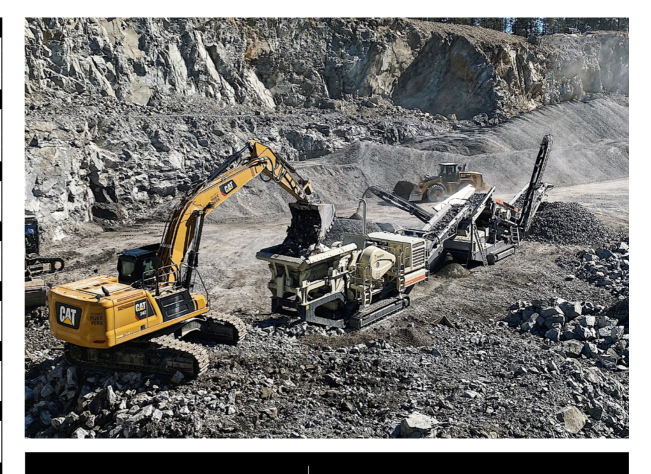
Calentador de aceite para aceite

hidráulico

Precalentador para motor diésel Control remoto por radio

Triturador de rocas Módulo de harneado Transportador lateral Raspador especial para

transportadores



### **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



//III\ Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril

- Trituradores de cono LT200HPX y LT220D
- · Cribas móviles ST2.8, ST3.8 y ST4.8

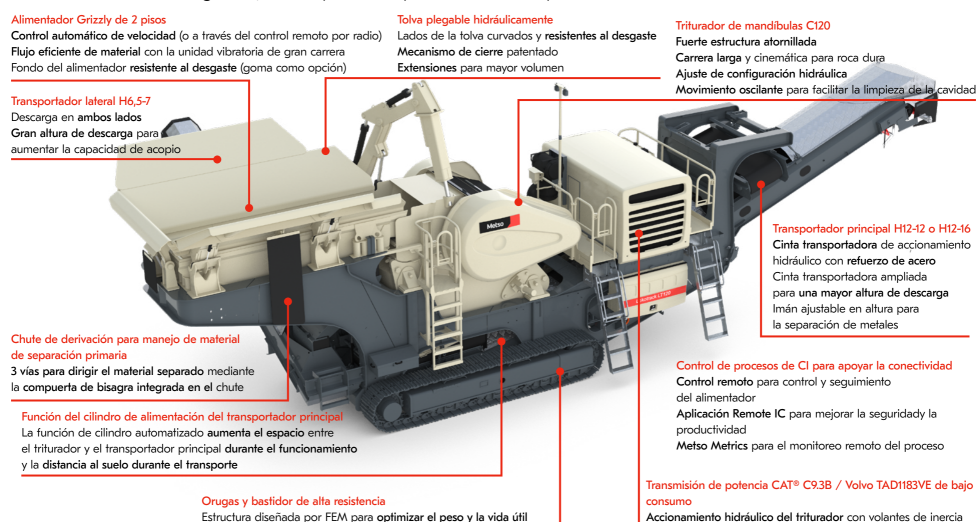
#### Metso Lokotrack® LT120™

# Eficiente triturador de mandíbulas móvil para canteras

Diseño de bastidor abierto para facilitar el acceso al servicio

Pistas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

El triturador de mandíbulas móvil Lokotrack LT120 es un eficiente triturador primario especialmente adecuado para la producción de agregados en canteras. Puede utilizarse en un proceso de chancado de varias etapas o como unidad independiente. A pesar del gran tamaño del triturador Nordberg® C120, el LT120 puede transportarse en una sola pieza.



Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 | (57 gal)

Dimensiones de transpor	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	62.600 kg 16.650 mm 3.000 mm 3.900 mm	138.000 lb 55' 9' 10" 12' 10"
Alimentador	Alimentador LT120	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	7 / 12 m <sup>3</sup> 1.200 mm 4.430 mm 2.600 / 4100 mm	9,2 / 15,7 yd <sup>3</sup> 47" 14' 6" 8' 8" / 13' 5"
Transportador lateral	H6.5-7	
Ancho Longitud Altura de descarga	650 mm 7.000 mm 3.000 mm	26" 23' 0" 9' 10"
Triturador	Nordberg® C120™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.200 x 870 mm Hidráulico IC	47" x 34" Hidráulico IC
Transportador principal	H12-12 / H12-16	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 12.000 / 16.000 mm 3.400 / 4.600 mm	47" 39' 4" / 52' 6" 11' 2" / 15' 1"
Unidad de potencia	CAT® C9.3B, Volvo	D11 / Volvo D13
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 / 315 / 356 kW 630 / 215 l	416 / 422 / 477 hp 166 / 57 gal

#### **Opciones**

a alta presión

Control de ajuste activo para el triturador Unidad de lubricación automática Placa de protección del cinturón Chute de derivación Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua

Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica Ajuste de configuración hidráulica Remote IC Cable de interconexión Imán para la separación de metales Metso Metrics Calentador de aceite para aceite hidráulico Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Triturador de rocas Transportador lateral Raspador especial para transportadores



# **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de cono LT220GP, LT300HP y LT330D
- Cribas móviles ST2.8, ST3.8 y ST4.10

#### Metso Lokotrack® LT120ETM

# Triturador de mandíbulas móvil Hybrid e-Power para canteras

El Lokotrack LT120E es un triturador de mandíbulas móvil especial para el chancado primario. Esta planta de chancado híbrida con e-Power puede funcionar conectada a una red externa o mediante el generador diésel de 420 kVA que lleva a bordo. En combinación con el triturador de cono móvil LT330D, todo el proceso puede funcionar con electricidad y ahorrar hasta un 40% en costes de combustible.

#### Alimentador Grizzly de 2 pasos

Control de velocidad automático (o control remoto por radio)
Flujo de material eficiente con la unidad vibratoria de larga carrera
Fondo del alimentador resistente al desgaste (goma como opción)
3 vías para dirigir el material separado con el chute de derivación

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste Mecanismo de cierre patentado

Extensiones para mayor volumen

#### Transportador lateral H6,5-7E

Descarga en ambos lados Gran altura de descarga para aumentar la capacidad de acopio

# Función del cilindro de alimentación del transportador principal

La función automatizada del cilindro aumenta el espacio entre el triturador y el transportador principal durante el funcionamiento y la distancia al suelo durante el transporte

#### Varias funciones de e-Power

Conectividad a una fuente de energía externa, a una red eléctrica externa o a un generador Componentes principales con accionamiento por motor eléctrico (excl. orugas y alimentador) Convertidor de frecuencia para ajuste de velocidad / oscilación del triturador Clavijas de conexión para la alimentación externa

#### Triturador de mandíbulas Nordberg® C120

Fuerte estructura atornillada

Carrera larga y cinemática para roca dura

Ajuste de configuración hidráulica

Movimiento oscilante para facilitar la limpieza
de la cavidad

#### Transportador principal H12-12E o H12-16E

Cinta transportadora de accionamiento eléctrico con refuerzo de acero Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga Imán ajustable en altura para la separación de metales

#### Transmisión de potencia de bajo consumo

Diésel conectado directamente a un generador de 420 kVA Menor volumen de aceite hidráulico de 235 l (59 gal) Motor eléctrico conectado mediante correas en V al volante del triturador

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpor	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	66.500 kg 16.650 mm 3.200 mm 3.900 mm	147.000 lb 55' 10' 6" 12' 10"
Alimentador	Alimentador LT120	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	7 m <sup>3</sup> / 12 m <sup>3</sup> 1.200 mm 4.430 mm 2.600 / 4.100 mm	9,2 yd <sup>3</sup> / 15,7 yd <sup>3</sup> 47" 14' 6" 8' 8" / 13' 5"
Transportador lateral	H6.5-7	
Ancho Longitud Altura de descarga	650 mm 7.000 mm 3.000 mm	26" 23' 0" 9' 10"
Triturador	Nordberg® C120™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.200 x 870 mm Sistema eléctrico IC	47" x 34" Sistema eléctrico IC
Transportador principal	H12-12E / H12-16E	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 12.000 / 16.000 mm 3.400 / 4.600 mm	47" 39' 4" / 52' 6" 11' 2" / 15' 1"
Unidad de potencia	CAT® C9.3B, Volvo	D11 / Volvo D13
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 / 315 / 356 kW 630 / 235 l	416, 422 / 477 hp 166 / <i>5</i> 9 gal

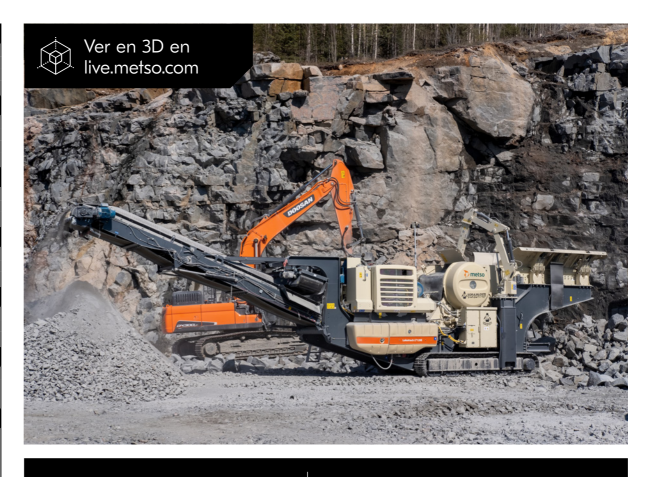
#### Opciones

Control de ajuste activo para el triturador Plataforma de servicios adicionales Unidad de lubricación automática Placa de protección del cinturón Chute de derivación Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Instalación de la fuente de alimentación externa Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros

Bomba de llenado

de combustible

Pulverización de agua a alta presión Generador hidráulico Ajuste de configuración hidráulica Remote IC Cable de interconexión Imán para la separación de metales Metso Metrics Calentador de aceite para aceite hidráulico Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Triturador de rocas Módulo de harneado Transportador lateral Raspador especial para transportadores



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

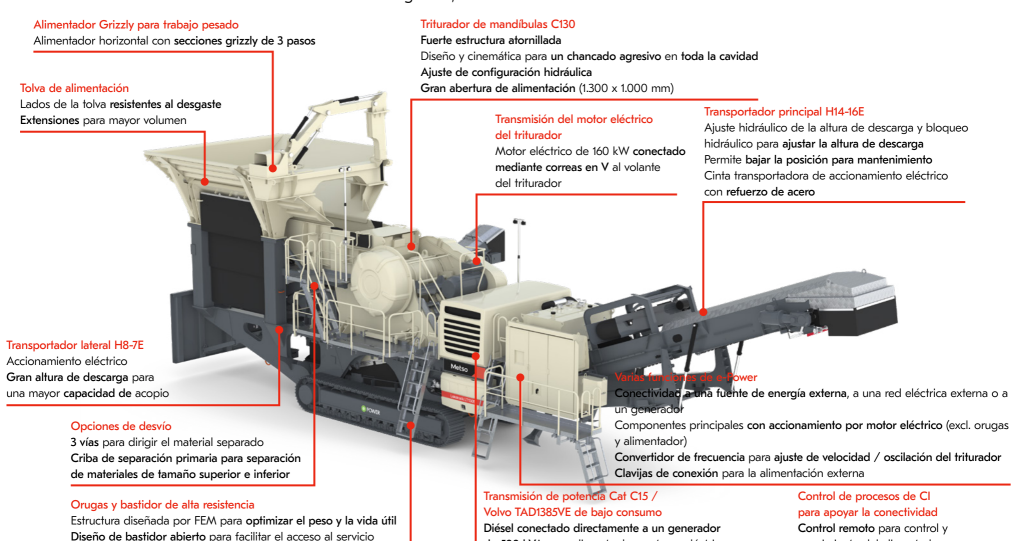
- Trituradores de cono LT220GP, LT300HP y LT330D
- Criba móvil ST2.8E, ST3.8E y ST4.10E

#### Metso Lokotrack® LT130ETM

Pistas ágiles con modo de 3 velocidades para girar y acelerar

# Planta móvil de chancado híbrida para operaciones de cantera a gran escala

El triturador de mandíbulas móvil híbrido Lokotrack LT130E con e-Power es un triturador primario para canteras exigentes. Es nuestro modelo de triturador de mandíbulas móvil más grande, con una abertura de alimentación de 1.300 x 1.000 mm.



124 gal.

de 500 kVA para alimentar los motores eléctricos

Volumen del tanque de aceite hidráulico de 470 I,

seguimiento del alimentador

remoto del proceso

Conexión entre varias unidades

Metso Metrics para el monitoreo

Dimensiones de transpor	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	105.000 kg 23.000 mm 3.500 mm 3.850 mm	230.000 lb 76' 11' 6" 12' 8"
Alimentador	B13-50-3V	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	11 / 23 m <sup>3</sup> 1.300 mm 5.850 / 6.300 mm 3.300 / 5.100 mm	14,4 / 30,1 yd <sup>3</sup> 51" 19' 2" / 20' 8" 10' 9" / 16' 9"
Transportador lateral	H8-7E	
Ancho Longitud Altura de descarga	800 mm 7.000 mm 2.900 mm	31" 23' 0" 9' 6"
Triturador	Nordberg® C130™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.300 x 1.000 mm Sistema eléctrico IC	51" x 39" Sistema eléctrico IC
Transportador principal	H14-16E	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.400 mm 16.000 mm 3.050 / 4.650 mm	55" 52' 6" 10' 0" / 15' 3"
Unidad de potencia	CAT® C15, Volvo D	13 / Volvo D16
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	403 / 405 / 442 kW 1.200 / 470 l	540 hp, 593 hp 317 / 124 gal

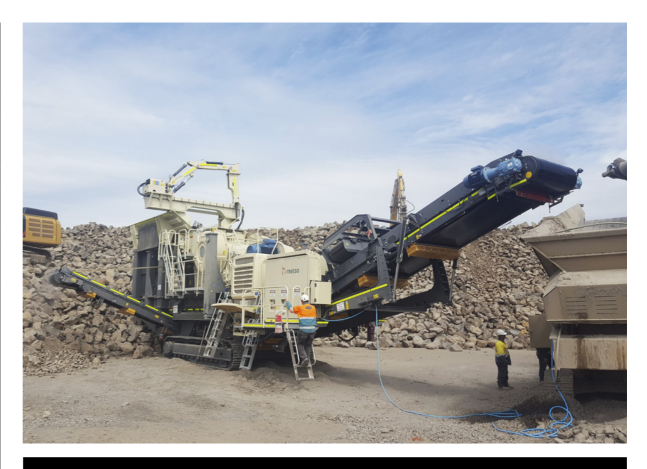
#### **Opciones**

presión

Placa de protección Chute de derivación Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Fácilmente divisible para el transporte Transportador principal ampliado Instalación de la fuente de alimentación externa Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua a alta

Unidad de lubricación automática

Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica Ajuste de configuración hidráulica Remote IC Cable de interconexión Imán para la separación de metales Metso Metrics Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Triturador de rocas Revestimientos de goma para el fondo del alimentador Revestimientos de goma para las paredes de la tolva Módulo de harneado Transportador lateral Raspador especial para transportadores



# **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

### Combinar con

• El LT130E se utiliza principalmente como triturador primario móvil independiente

#### Metso Serie Urban<sup>TM</sup>

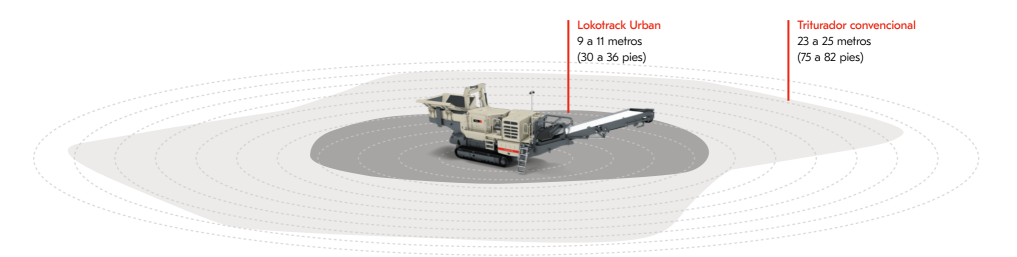
# Chancado y harneado cerca de zonas pobladas

Los trituradores de mandíbulas móviles Lokotrack® Urban<sup>TM</sup> cumplen con las normativas más estrictas sobre emisiones de ruido y polvo en ciudades y otras zonas cercanas a lugares de residencia y trabajo. Las cubiertas acústicas reducen la distancia a la que llega el ruido del chancado. Las cubiertas de encapsulado de ruido y polvo están diseñadas de tal manera que no comprometen las dimensiones de transporte, la facilidad de mantenimiento o el funcionamiento seguro de la planta. Los triturador de mandíbulas Urban cumplen con los requisitos ambientales establecidos por las autoridades y usted podrá presentar licitaciones para contratos que no podrían ejecutarse con equipos de chancado convencionales.

### Características de encapsulación de ruido y polvo



### Distancias de ruido de 85 dB(A)





# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



Agregados de roca dura



Baja emisión de ruidos

# Disponible para

• Trituradores de mandíbulas LT96 y LT106

# Especificaciones técnicas - plantas de mandíbulas

	LT	<del>-</del> 96	LT	106	LT	116	LT	120	LT1	20E	LT1301	
DIMENSIONES	DE TRANSPOR	RTE	<b>'</b>		<b>'</b>		•					
	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial
Peso	29.000 kg	64.000 lb	42.000 kg	93.000 lb	50.000 kg	110.000 lb	62.600 kg	138.000 lb	66.500 kg	147.000 lb	105.000 kg	230.000 lb
Longitud	12.400 mm	41'	15.300 mm	50'	15.600 mm	51'	16.650 mm	55'	16.650 mm	55'	23.000 mm	76'
Ancho	2.500 mm	8' 2"	2.800 mm	9' 2"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.200 mm	10′ 6″	3.500 mm	11' 6"
Altura	3.100 mm	10′ 2″	3.400 mm	11′ 2″	3.600 mm	11' 10"	3.900 mm	12' 10"	3.900 mm	12' 10"	3.850 mm	12' 8"
ALIMENTADO	R											
Tipo	TK9-	32-2V	TK11-	42-2V	TK11-	42-2V	Alimenta	dor LT120	Alimenta	dor LT120	B13-50-3	BV
Volumen de la tolva de alimentación	4 / 6 m³	5,2 / 7,8 yd³	6 / 9 m³	7,9 / 11,8 yd³	6 m <sup>3</sup>	7,9 yd <sup>3</sup>	7 / 12 m³	9,2 / 15,7 yd³	7 / 12 m³	9,2 / 15,7 yd³	11 / 23 m³	14,4 / 30,1 yd³
Ancho del alimentador	900 mm	35"	1.100 mm	43"	1.100 mm	43"	1.200 mm	47"	1.200 mm	47"	1.300 mm	51"
Altura de la carga	3.600 mm	11' 10"	3.800 mm	12′ 6″	3.900 mm	12′ 10″	4.430 mm	14′ 6″	4.430 mm	14′ 6″	5.850 / 6.300 mm	19' 2" / 20' 8"
Ancho de la carga	2.500 / 3.400 mm	8' 2" / 11' 2"	2.600 / 3.600 mm	8' 6" / 11' 10"	2.600 / 3.600 mm	8' 6" / 11' 10"	2.600 / 4.100 mm	8' 8" / 13' 5"	2.600 / 4.100 mm	8' 8" / 13' 5"	3.300 / 5.100 mm	10' 9" / 16' 9"
TRANSPORTA	DOR LATERAL											
Tipo	H:	5-3	H	5-4	H.	5-5	Hé	.5-7	H6	.5-7	H8-7E	
Ancho	500 mm	20"	500 mm	20"	500 mm	20"	650 mm	26"	650 mm	26"	800 mm	31"
Longitud	3.000 mm	9′ 10″	4.000 mm	13′ 2″	5.000 mm	16′ 5″	7.000 mm	23′ 0″	7.000 mm	23′ 0″	7.000 mm	23′ 0″
Altura de descarga	1.500 mm	4′ 11″	1.600 mm	5' 3"	1.930 mm	6' 4"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	2.900 mm	9' 6"
TRITURADOR												
Tipo	Nordber	g® C96™	Nordberg	g® C106™	Nordbe	rg® C116	Nordber	g® C120™	Nordber	g® C120™	Nordberg® (	C130™
Abertura de alimentación	930 x 600 mm	37" × 23"	1.060 x 700 mm	42" x 28"	1.150 x 760 mm	45" x 30"	1.200 x 870 mm	47" × 34"	1.200 x 870 mm	47" × 34"	1.300 x 1.000 mm	51" x 39"
Tipo de accionamiento	Hidra	áulico	Hidra	áulico	Hidr	áulico	Hidr	áulico	Sistema	eléctrico	Sistema elé	ctrico
TRANSPORTA	DOR PRINCIPA	L										
Tipo	H8-9 ,	/ H8-12	H10-11 /	/ H10-14	H12-11 ,	/ H12-14	H12-12	/ H12-16	H12-12E ,	/ H12-16E	H14-16I	=
Ancho	800 mm	31"	1.000 mm	39"	1.200 mm	47"	12,00 mm	47"	1.200 mm	47"	1.400 mm	55"
Longitud	9 a 12 m	29' 6" / 39' 4"	11 a 14 m	36' 1" / 45' 11"	11 a 14 m	36' 1" / 45' 11"	12 a 16 m	39' 4" / 52' 6"	12 a 16 m	39' 4" / 52' 6"	16 m	52′ 6″
Altura de descarga	2.600 / 3.600 mm	8' 6" / 11' 10"	2.800 / 3.900 mm	9' 2" / 12' 10"	2.800 / 3.900 mm	9' 2" / 12' 10"	3.400 / 4.600 mm	11' 2" / 15' 1"	3.400 / 4.600 mm	11' 2" / 15' 1"	3.050 / 4.650 mm	10' 0" / 15' 3"
CRIBA DE PRO	DDUCTOS											
Tipo	TK1	1-20S	TK11	-30S	TK13	-30-S						,
Pisos		1		1		1						
Área	2,2 m <sup>2</sup>	2,6 yd²	3,3 m <sup>2</sup>	3,9 yd <sup>2</sup>	3,9 m <sup>2</sup>	4,7 yd²						
Dimensiones	1.100 x 2.000 mm	3' 7" x 6' 7"	1.100 x 3.000 mm	3' 7" x 9' 10"	1.300 x 3.000 mm	4' 3" x 9' 10"						
UNIDAD DE P	OTENCIA											
Тіро	CAT	® C7.1	CAT® C7.1 / 0	C7.1D, Volvo D8		olvo D11 / Volvo 113	CAT® C9.3B, Volv	o D11 / Volvo D13	CAT® C9.3B, Volv	o D11 / Volvo D13	CAT® C15, Volvo D1:	3 / Volvo D16
Potencia	168 / 151 kW	225 / 202 hp	225 / 235 kW	302/315 hp	310/315/356 kW	416/422/477 hp	310 / 315 / 356 kW	416 / 422 / 477 hp	310 / 315 / 356 kW	416 / 422 / 477 hp	403 / 405 / 442 kW	540 / 593 hp
Vol. de combustible / aceite hidráulico	630 / 235	166 / 59 gal	630 / 215 I	166 / 57 gal	600 / 215	159 / 57 gal	630 / 215	166 / 57 gal	630 / 235 I	166 / 59 gal	1200 / 470 l	317 / 124 gal



#### Metso Lokotrack® LT1110™

# Triturador compacto de impacto sobre orugas

El triturador móvil de impacto horizontal (HSI) Lokotrack LT1110 es especialmente adecuado para trabajos de construcción y reciclaje de menor tamaño. Es un triturador de tamaño compacto que se utiliza habitualmente para chancar piedra caliza y materiales reciclados como asfalto, hormigón y ladrillos. El modelo similar LT1110S<sup>TM</sup> es una planta móvil de chancado por impacto con unidad de harneado y cinta de retorno para producir productos finales calibrados adicionales.

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste Extensiones para mayor volumen

#### Alimentador vibratorio Grizzly

Control automático de velocidad (o a través del control remoto por radio) Flujo eficiente de material con la unidad vibratoria de gran carrera Fondo del alimentador resistente al desgaste (goma como opción)

#### Triturador de impacto NP1110M

Ajuste hidráulico durante el proceso

Gran variedad de barras de expulsión para diferentes materiales

Apertura hidráulica fácil de usar para un servicio seguro del rotor

#### Criba eficiente TK11-30S

Criba ancho de gran capacidad Estructura fiable diseñada por FEM con fuerzas G optimizadas Mallas de acero y de goma disponibles

#### Transportador lateral telescópico H5-5

Rápido de preparar para el transporte Alta velocidad para aumentar la capacidad de acopio

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para **optimizar el peso** y la vida útil

**Diseño de bastidor abierto** para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con **modo de 2 velocidades** para girar y acelerar

# Transmisión de potencia CAT® C7.1/C9 de bajo consumo

Accionamiento hidráulico del triturador Eficiencia hidráulica optimizada Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 l (57 gal)

#### Transportador principal H10-10 o H10-13

Cinta transportadora de accionamiento hidráulico con refuerzo de acero

Cinta transportadora ampliada para **una mayor altura de descarga** 

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

**Control remoto** para control y seguimiento del alimentador **Aplicación Remote IC** para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpor	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	35.400 kg 14.850 mm 2.550 mm 3.400 mm	78.000 lb 48' 9" 8' 5" 11' 2"
Alimentador	TK9-42-2V	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	5 / 8 m <sup>3</sup> 900 mm 3.600 mm 2.700 mm	6,5 / 11 yd <sup>3</sup> 35" 11' 10" 8' 10"
Transportador lateral	H5-5	
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 5.000 mm 2.000 mm	20" 16' 5" 6' 7"
Triturador	Nordberg® NP1110/	M™.
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.040 x 930 mm Directo IC	41" x 37" Directo IC
Transportador principal	H10-10 / H10-13	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.000 mm 10.000 / 13.000 mm 2.900 / 3.900 mm	3' 4" 32' 10" / (42' 8") 9' 7" / (12' 10")
Criba	TK11-30S	
Pisos Área Dimensiones Transportador de retorno	1 3,3 m <sup>2</sup> 1.100 x 3.000 mm H5-9	1 3,9 yd <sup>2</sup> 3' 7" x 9' 10" H5-9
Unidad de potencia	CAT® C7.1 / C7.1D,	Volvo D8
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	225 / 235 kW 500 / 215 l	302 / 315 hp 130 / 57 gal

#### **Opciones**

Filtro de derivación para aceite de lubricación/hidráulico Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible

Pulverización de agua a alta presión Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica

Remote IC

Cable de interconexión

Separador magnético Metso Metrics

Calentador de aceite para aceite hidráulico

Alimentador de placa y separador primario

Alimentador de placa bajo el triturador

Precalentador para motor diésel Control remoto por radio

Revestimientos de goma para el fondo del alimentador

Revestimientos de goma para las paredes de la tolva

Módulo de harneado Transportador lateral



# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



Asfalto reciclado



Roca blanda y semidura

- Triturador de cono LT200HP
- · Criba móvil ST2.3 para trabajos de reciclaje
- ST3.8 para la producción de agregados

#### Metso Lokotrack® LT1213™

# Chancado de material reciclado con alta relación de reducción

El triturador de impacto horizontal (HSI) móvil Lokotrack LT1213 combina movilidad, alta capacidad y versatilidad. Es adecuada para diversas aplicaciones, como el procesamiento de piedra caliza y el chancado de materiales reciclados.

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste Mecanismo de cierre patentado Extensiones para mayor volumen

#### Alimentador Grizzly / Alimentador de plato + separador primario

Control automático de velocidad (o a través del control remoto por radio)

Flujo eficiente de material con la unidad vibratoria de gran carrera Fondo del alimentador resistente al desgaste (goma como opción)

#### Opciones de reciclaje variables

Imán ajustable hidráulicamente para la separación de metales Alimentador de placa bajo el triturador para mejorar el flujo de material

#### Triturador de impacto NP1213M

Ajuste hidráulico durante el proceso

Gran variedad de **barras de expulsión** para diferentes materiales **Apertura hidráulica** fácil de usar para un servicio seguro del rotor

#### Transportador principal H12-11 o H12-14

Cinta transportadora de accionamiento hidráulico con refuerzo de acero

Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga

#### Transportador lateral giratorio H5-4

Rápido de preparar para el transporte Descarga en ambos lados Alta velocidad para aumentar la capacidad de acopio

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para **optimizar el peso** y la vida útil

**Diseño de bastidor abierto** para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con **modo de 2 velocidades** para girar y acelerar

#### rransmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

Transmisión directa para el triturador con caja de cambios y embrague hidráulico diseñados especialmente para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 | (57 gal)

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpoi	rte	
Peso Longitud Ancho Altura	46.000 kg 15.600 mm 3.000 mm 3.630 mm	101.000 lb 51' 9' 10" 11' 11"
Alimentador	TK11-42	
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	6 / 9 m <sup>3</sup> 1.100 mm 3.800 mm 2.600 / 3.600 mm	7,8 / 11,8 yd <sup>3</sup> 43" 12' 6" 8' 6" / 11' 10"
Transportador lateral	H5-4	
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 4.000 mm 1.450 mm	20" 13' 2" 4' 9"
Triturador	Nordberg® NP1213	M <sup>TM</sup>
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.320 x 990 mm Directo IC	52" x 39" Directo IC
Transportador principal	H12-11 / H12-14	
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 11.000 / 14.000 mm 2.950 / 4.000 mm	3′ 11″ 36′ 1" / 45′ 11" 9′ 8" / 13′ 1"
Unidad de potencia	CAT® C9.3B	
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 630 / 215 l	416 hp 166 / 57 gal

#### **Opciones**

Plataforma de servicios adicionales Filtro de derivación para aceite de lubricación/hidráulico Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Extensiones para tolva de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua a alta presión

Generador hidráulico
Toma de fuerza hidráulica
Ajuste de configuración hidráulica
Remote IC
Cable de interconexión
Separador magnético
Metso Metrics
Alimentador de placa y separador
primario
Alimentador de placa bajo el
triturador
Precalentador para motor diésel
Control remoto por radio
Transportador lateral



# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



Asfalto reciclado



Roca blanda y semidura

- Triturador de cono LT200HP
- Criba móvil ST2.8 para trabajos de reciclaje
- ST3.8 y ST4.8 para la producción de agregados

#### Metso Lokotrack® LT1213S™

# Triturador y criba de alta relación de reducción en el mismo chasis

El triturador de impacto horizontal (HSI) móvil Lokotrack LT1213S combina movilidad, alta capacidad y versatilidad. Es adecuada para diversas aplicaciones, como el procesamiento de piedra caliza y el chancado de materiales reciclados. La LT1213S incluye un triturador de doble pendiente de alta capacidad y un transportador de retorno para generar productos finales calibrados adicionales.

#### Tolva plegable hidráulicamente

Lados de la tolva curvados y resistentes al desgaste Mecanismo de cierre patentado Extensiones para mayor volumen

#### Alimentador Grizzly / Alimentador de plato + separador primario

Control automático de velocidad (o a través del control remoto por radio) Flujo eficiente de material con la unidad vibratoria de gran carrera Fondo del alimentador resistente al desgaste (goma como opción)

#### Triturador de impacto NP1213M

Ajuste hidráulico durante el proceso Gran variedad de barras de expulsión para diferentes materiales Apertura hidráulica fácil de usar para un servicio seguro del rotor

#### Criba colgante eficiente DS16-36

Criba ancho de gran capacidad

Inclinación de doble pendiente para una separación eficiente Estructura fiable diseñada por FEM con fuerzas G optimizadas Transportador de recirculación transportado con la unidad

# Transportador lateral giratorio H5-4

Rápido de preparar para el transporte Descarga en ambos lados Alta velocidad para aumentar la capacidad de acopio

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para **optimizar el peso** y la vida útil

Diseño de bastidor abierto para facilitar el acceso al servicio

Orugas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

#### Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

Transmisión directa para el triturador con caja de cambios y embrague hidráulico diseñados especialmente para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 I (57 gal)

#### Opciones de reciclaje variables

Imán ajustable hidráulicamente para la separación de metales Soplador para separar materiales ligeros

Alimentador de placa bajo el triturador para mejorar el flujo de material

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

**Control remoto** para control y seguimiento del alimentador **Aplicación Remote IC** para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpor	rte					
Peso Longitud Ancho Altura	52.300 kg 19.400 mm 3.200 mm 3.630 mm	115.000 lb 64' 10' 6" 11' 11"				
Alimentador	TK11-42					
Volumen de la tolva Ancho Altura de la carga Ancho de la carga	6 / 9 m <sup>3</sup> 1.100 mm 3.800 mm 2.600 / 3.600 mm	7,8 / 11,8 yd³ 43" 12' 6" 8' 6" / 11' 10"				
Criba	DS16-36					
Pisos Área Dimensiones Transportador de retorno	1 5,8 m <sup>2</sup> 1.520 x 3.780 mm H12-7	1 6,9 yd <sup>2</sup> 5' 0" x 12' 5" H12-7				
Transportador lateral	Transportador lateral H5-4					
Ancho Longitud Altura de descarga	500 mm 4.000 mm 1.450 mm	20" 13' 2" 4' 9"				
Triturador	Nordberg® NP1213M™					
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Control del proceso	1.320 x 990 mm Directo IC	52" x 39" Directo IC				
Transportador principal	H12-11 / H12-14					
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 11.000 / 14.000 mm 2.950 / 4.000 mm	3' 11" 36' 1" / 45' 11" 9' 8" / 13' 1"				
Unidad de potencia	CAT® C9.3B					
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 630 / 215 l	416 hp 166 / 57 gal				

#### Opciones

Generador hidráulico

Plataforma de servicios adicionales Filtro de derivación para aceite de lubricación/hidráulico Remote IC Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para transportadores Metso Metrics Encapsulamiento de polvo para transportadores primario Transportador principal ampliado Extensiones para tolva el triturador de alimentación Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua Transportador lateral a alta presión

Toma de fuerza hidráulica Ajuste de configuración hidráulica Cable de interconexión Separador magnético Alimentador de placa y separador Alimentador de placa bajo Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Módulo de harneado Soplador



# **Aplicaciones**



Hormigón, escombros de demolición



Asfalto reciclado



Roca blanda y semidura

### Combinar con

• Triturador de cono LT200HP

# Especificaciones técnicas - plantas de impacto

	LT1110 LT1213		LT1213S					
DIMENSIONES DE TRANSPORTE								
	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial		
Peso	35.400 kg	78.000 lb	46.000 kg	101.000 lb	52.300 kg	115.000 lb		
Longitud	14.850 mm	48′ 9″	15.600 mm	51'	19.400 mm	64'		
Ancho	2.550 mm	8' 5"	3.000 mm	9' 10"	3.200 mm	10′ 6″		
Altura	3.400 mm	11′ 2″	3.630 mm	11' 11"	3.630 mm	11' 11"		
ALIMENTADOR								
Tipo	TK9-42-2V		TK11-42		TK11-42			
Volumen de la tolva de alimentación	5 / 8 m³	6,5 / 11 yd³	6 / 9 m <sup>3</sup>	7,8 / 11,8 yd³	6 / 9 m³	7,8 / 11,8 yd³		
Ancho del alimentador	900 mm	35"	1.100 mm	43"	1.100 mm	43"		
Altura de la carga	3.600 mm	"11' 10""	3.800 mm	12′ 6″	3.900 mm	12′ 10″		
Ancho de la carga	2.700 mm	8′ 10″	2.600 / 3.600 mm	8' 6" / 11' 10"	2.600 / 3.600 mm	8' 6" / 11' 10"		
TRANSPORTADOR LATERAL								
Tipo	F	<del>1</del> 5-5	H5-4		F	H5-4		
Ancho	500 mm	20"	500 mm	20"	500 mm	20"		
Longitud	5.000 mm	16′ 5″	4.000 mm	13′ 2″	4.000 mm	13′ 2″		
Altura de descarga	2.000 mm	6′ 7″	1.450 mm	4' 9"	1.450 mm	4' 9"		
TRITURADOR								
Tipo	Nordberg® NP1110M™		Nordberg® NP1213M™		Nordberg® NP1213M™			
Abertura de alimentación	1.040 x 930 mm	41" x 37"	1.320 x 990 mm	52" x 39"	1.320 x 990 mm	52" × 39"		
Tipo de accionamiento	Directo		Di	Directo		Directo		
TRANSPORTADO	R PRINCIPAL							
Tipo	H10-10 / H10-13		H12-11	H12-11 / H12-14		H12-11 / H12-14		
Ancho	1.000 mm	3′ 4″	1.200 mm	3′ 11″	1.200 mm	3′ 11″		
Longitud	10 / 13 m	32' 10" / (42' 8")	11 a 14 m	36' 1" / 45' 11"	11 a 14 m	36' 1" / 45' 11"		
Altura de descarga	2.900 / 3.900 mm	9' 7" / (12' 10")	2.950 / 4.000 mm	9' 8" / 13' 1"	2.950 / 4.000 mm	9' 8" / 13' 1"		
CRIBA DE PRODI	UCTOS							
Tipo	TK <sup>2</sup>	11-30S				DS16-36		
Pisos	1					1		
Área	3,3 m <sup>2</sup>	3,9 yd <sup>2</sup>			5,8 m <sup>2</sup>	6,9 yd <sup>2</sup>		
Dimensiones	1.100 x 3.000 mm	3' 7" x 9' 10"			1.520 x 3.780 mm	5' 0" x 12' 5"		
Transportador de retorno	H5-9				H12-7			
UNIDAD DE POT	ENCIA							
Tipo	CAT® C7.1 / C7.1D, Volvo D8		CAT® C9.3B		CAT® C9.3B			
Potencia	225 / 235 kW	302 / 315 hp	310 kW	416 hp	310 kW	416 hp		
Vol. de combustible / aceite hidráulico	500 / 215	130 / 57 gal	630 / 215 l	166 / 57 gal	630 / 215	166 / 57 gal		



#### Metso Lokotrack® LT200HPTM

# Triturador de cono móvil compacto

El triturador de cono móvil Lokotrack LT200HP es especialmente adecuado para los contratistas. El versátil triturador es ideal para producir agregados para la construcción de carreteras y balasto ferroviario, así como para fracciones de asfalto y hormigón. El ahorro de combustible del LT200HP ha mejorado entre 35 y 40% desde la presentación del primer modelo en 2004. El último modelo puede ahorrar al menos un 15% en el consumo de combustible en comparación con el modelo anterior de accionamiento hidráulico gracias a su transmisión directa por correa.



Triturador de probada eficacia para roca dura

Excelente calidad del producto final (por ejemplo: agregados para hormigón)

Diferentes cavidades para aplicaciones secundarias o terciarias

Tamaño máximo de alimentación de 185 mm (7,3")

#### Transportador de elevación H10-6

Velocidad ajustable para facilitar el control del material Equipado con detector de metales

La pared trasera de la tolva puede abrirse para bajar la altura de alimentación.

El extremo de descarga se baja hidráulicamente para el transporte.

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso



#### Robusto transportador principal H8-10 o H8-12

Cinta transportadora de accionamiento hidráulico Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga

#### Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

Accionamiento directo para el triturador con caja de cambios y embrague hidráulico diseñados a propósito para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 | (57 gal)

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de marco abierto para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

Dimensiones de transpor	rte			
Peso Longitud Ancho Altura	32.000 kg 16.800 mm 3.000 mm 3.400 mm	71.000 lb 55' 9' 10" 11' 2"		
Alimentador	H10-6			
Volumen de la tolva Altura de la carga Ancho de la carga	5 m³ 2.700 mm 2.440 mm	6,5 yd³ 8' 10" 8' 0"		
Triturador	Nordberg® HP200	TM		
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal Control del proceso	185 mm Directo 132 kW IC	7,3" Directo 200 hp IC		
Transportador principal	H8-10 / H8-12			
Ancho Longitud Altura de descarga	800 mm 10.000 / 12.000 mm 2.900 / 3.630 mm	31,5" 32' 10" / 39' 4" 9' 6" / 11' 11"		
Unidad de potencia	CAT® C9.3B			
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 630 / 215 l	416 hp 166 / 57 gal		

#### **Opciones**

Plataforma de servicios

adicionales Kit de climatización (frío/calor) Cubierta para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua a alta presión

Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica Remote IC Cable de interconexión Tolva de alimentación del transportador elevador Metso Metrics Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Paquete de seguridad Raspador especial para transportadores



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT96 y LT106
- Trituradores de cono LT200HPS y LT220D
- Triturador LT7150 VSI
- Cribas móviles ST2.3, ST3.8 y ST4.8

#### Metso Lokotrack® LT200HPS™

# Triturador de cono móvil compacta con criba

El triturador de cono móvil Lokotrack LT200HPS está diseñado especialmente para el chancado secundario y terciario. Está equipado con un transportador de retorno y un triturador de uno o dos pisos para productos finales calibrados adicionales. Es ideal para producir agregados para balasto ferroviario, asfalto y producción de fracciones de hormigón en combinación con el triturador de mandíbulas Lokotrack.



Cribas eficientes de 1 o 2 pisos Circuito abierto o cerrado Mallas de goma o de acero Transportador principal de accionamiento hidráulico

#### Triturador de cono HP200 de alta capacidad

Triturador de probada eficacia para **roca dura** Excelente **calidad del producto final** (por ejemplo: agregados para hormigón)

Diferentes cavidades para aplicaciones **secundarias o terciarias** Tamaño máximo de alimentación de 185 mm (7.3")

#### Transportador de elevación H10-6

**Velocidad ajustable** para facilitar el control del material Equipado con **detector de metales** 

La pared trasera de la tolva puede abrirse para bajar la altura de alimentación.

El **extremo de descarga** se baja hidráulicamente para el transporte.

### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

#### Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

Accionamiento hidráulico

Eficiencia hidráulica optimizada

Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 | (57 gal)

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de marco abierto para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

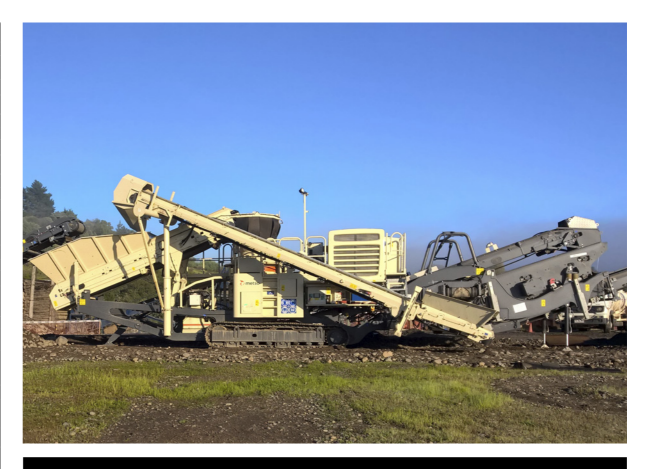
Drugas agiles con **modo de 2 velocidades** para girar y acelerai

Dimensiones de transpor	rte			
Peso Longitud Ancho Altura	38.000 kg 19.000 mm 3.000 mm 3.400 mm	84.000 lb 62' 4" 9' 10" 11' 2"		
Alimentador	H10-6			
Volumen de la tolva Altura de la carga Ancho de la carga	5 m³ 2.700 mm 2.440 mm	6,5 yd <sup>3</sup> 8' 10" 8' 0"		
Triturador	Nordberg® HP200	TM		
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal Control del proceso	185 mm Hidráulico 132 kW IC	7,3" Hidráulico 200 hp IC		
Transportador principal	H8-10			
Ancho Longitud Altura de descarga	800 mm 10.000 mm 2.900 mm	31,5" 32' 10" 9' 6"		
Criba	TK13-30S / TK16-3	5-2S		
Pisos Área Dimensiones Transportador de retorno	1/2 3,9 / 4,5 m <sup>2</sup> 1.300 × 3.000 mm / 1.600 × 3.500 mm H8-12 / H5-11	1/2 4,6 / 6,8 yd <sup>2</sup> 4' 3" x 9' 10" / 5' 3" x 11' 6" H8-12 / H5-11		
Unidad de potencia	CAT® C9.3B, Volvo	, -		
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 / 315 / 356 kW 600 / 215 l	416 / 422 / 477 hp 159 / 57 gal		

#### **Opciones**

Plataforma de servicios adicionales Filtro de derivación para aceite de lubricación Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua a alta presión

Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica Remote IC Cable de interconexión Tolva de alimentación del transportador elevador Metso Metrics Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Transportador de retorno Paquete de seguridad Raspador especial para transportadores



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT96 y LT106
- Trituradores de cono LT200HP y LT220D
- Triturador LT7150 VSI
- · Cribas móviles ST2.3, ST3.8 y ST4.8

#### Metso Lokotrack® LT200HPX™

# Más capacidad con la preselección

El Lokotrack LT200HPX es un potente chancador de cono móvil diseñado para la reducción fiable de agregados. Está equipado con un probado chancador de cono Metso Nordberg® HP200e<sup>TM</sup> y una pre-zaranda de doble piso, lo que ofrece una capacidad 40% mayor. El chasis de alta resistencia y los anchos transportadores facilitan un alto rendimiento y el accionamiento directo del chancador por correa en "V" garantiza el gran ahorro de combustible. El servicio y el transporte se facilitan con amplias plataformas de servicio que se pliegan para el transporte.

#### Transportador lateral H6.5-6

Rápida preparación hidráulica para el transporte

Gran capacidad de almacenamiento

#### Triturador de cono HP200e de alta capacidad

Trituradores de probada eficacia para el chancado de roca dura Excelente calidad del producto final (por ejemplo: agregados para hormigón) Diferentes cavidades disponibles para aplicaciones secundarias o terciarias

#### Pre-clasificador de 2 pisos de 1,2 x 1,8 m (3' 11" x 5' 11")

El material fino se desvía para obtener **más capacidad** y menos desgaste

Separación eficiente con larga carrera Desvío al transportador principal o al lateral, sobredimensionado al triturador (1 o 2 pisos)

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

### Transportador de elevación H12-5

Velocidad ajustable Equipado con detector de metales Extensiones para alimentación

de excavadora

Se pliega automáticamente para facilitar el transporte

Amplias plataformas para mantenimiento

Escaleras y barandillas seguras y robustas

#### Robusto transportador principal H12-10 o H12-12

Altura de descarga ajustable para combinar con otras máquinas

Se puede **bajar al nivel del suelo** para facilitar el mantenimiento

Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga

# Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

Transmisión directa para el triturador con caja de cambios y embrague hidráulico diseñados especialmente para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada

**Volumen de aceite hidráulico** reducido de 215 l (57 gal)

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

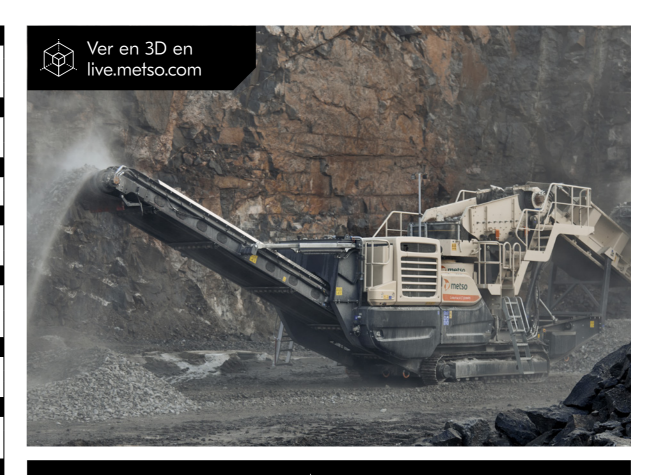
Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de marco abierto para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

Ambos lados de la unidad

	Dimensiones de transpor	te			
	Peso Longitud Ancho Altura	42.500 kg 19.000 mm 3.000 mm 3.500 mm	93.700 lb 62' 9' 10" 11' 6"		
	Alimentador	H12-5			
	Volumen de la tolva Altura de la carga Ancho de la carga	3,5 m <sup>3</sup> 3.500 mm 1.850 mm	4,5 yd <sup>3</sup> 11' 6" 6' 1"		
	Pre-clasificador	TK12-26-2V			
	Pisos Dimensiones	2 1.200 x 1.800 mm	2 3' 11" x <i>5</i> ' 11"		
	Transportador lateral	H6.5-6			
	Ancho Longitud Altura de descarga	650 mm 6.800 mm 3.300 mm	26" 22' 3" 10' 10"		
Ì	Triturador	Nordberg® HP200	e <sup>TM</sup>		
	Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal Control del proceso	200 mm Directo 160 kW IC	8" Directo 220 hp IC		
Ì	Transportador principal	H12-10			
	Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 10.000 / 12.000 mm 2.900 / 3.900 mm	47" 32' 10" / 39' 4" 9' 6" / 12' 10"		
	Unidad de potencia	CAT® C9.3B			
	Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 790 / 215 l	416 hp 209 / 57 gal		

#### Opciones

Toma de fuerza hidráulica Luces adicionales Filtro de derivación para aceite Remote IC de lubricación Cable de interconexión Kit de climatización (frío/calor) Ajuste de altura del transportador Cubierta de descarga para el principal transportador principal Metso Metrics Calentador de aceite para aceite Encapsulamiento de polvo para transportadores hidráulico/lubricante Transportador principal ampliado Precalentador para motor diésel Extensiones para tolva de Control remoto por radio alimentación Paquete de seguridad Kit de filtros Kit de servicio Transportador lateral Bomba de llenado de combustible Conexión al camión de combustible Raspador especial para Pulverización de agua a alta presión transportadores Generador hidráulico Bomba de agua



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT106 y LT116
- Triturador de cono LT220D
- Triturador LT7150 VSI
- · Cribas móviles ST2.8, ST3.8 y ST4.8

#### Metso Lokotrack® LT220GPTM

# Triturador de cono móvil de alta capacidad

El Lokotrack LT220GP es una potente triturador de cono móvil diseñado para la contratación fiable de agregados. El triturador de cono Metso Nordberg® GP220™, de eficacia probada, proporciona una potencia de chancado de 220 kW (300 CV) y, con un Pre-clasificador, ofrece hasta un 50% más de capacidad. También está disponible con una versión de alimentador de cinta. El chasis de alta resistencia y los anchos transportadores facilitan un alto rendimiento y el accionamiento directo del triturador por correa en V garantiza la alta eficiencia del combustible. El servicio y el transporte se facilitan con amplias plataformas de servicio que se pliegan para el transporte.

#### Transportador lateral H6.5-6

Rápida preparación hidráulica para el transporte Gran capacidad de almacenamiento

#### Triturador de cono GP200 de gran capacidad

Trituradores de probada eficacia para el chancado de roca dura Excelente calidad del producto final (por ejemplo: agregados para hormigón) Diferentes cavidades disponibles para aplicaciones secundarias o terciarias

#### Pre-clasificador de 2 pisos de 1,2 x 1,8 m (3' 11" x 5' 11")

El material fino se desvía para obtener más capacidad y menos desgaste

Separación eficiente con larga carrera Desvío al transportador principal o al lateral, sobredimensionado al triturador (1 o 2 pisos)

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

#### Transportador de elevación H12-5 Velocidad ajustable

Equipado con detector de metales Extensiones para alimentación

de excavadora

Se pliega automáticamente para facilitar el transporte

Amplias plataformas para mantenimiento

Escaleras y barandillas seguras y robustas

#### Robusto transportador principal H12-10 o H12-12

Altura de descarga ajustable para combinar con otras máquinas

Se puede bajar al nivel del suelo para facilitar el mantenimiento

Cinta transportadora ampliada para una mayor altura de descarga

## Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo

Transmisión directa para el triturador con caja de cambios y embraque hidráulico diseñados especialmente para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada Volumen de aceite hidráulico reducido de 215 l (57 gal)

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

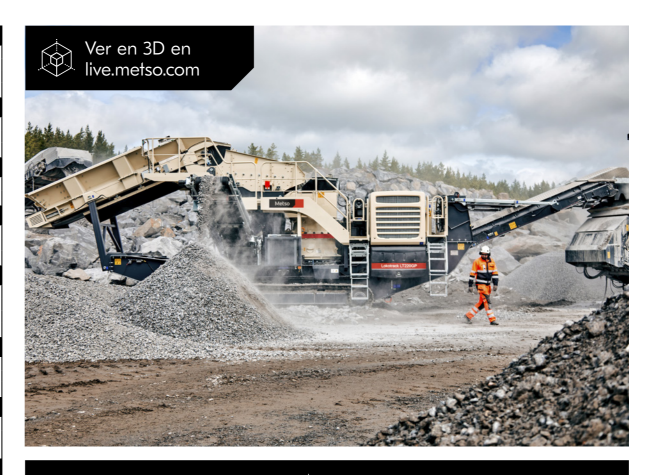
Estructura diseñada por FEM para optimizar el peso y la vida útil Diseño de marco abierto para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con modo de 2 velocidades para girar y acelerar

Ambos lados de la unidad

Dimensiones de transpoi	rte			
Peso Longitud Ancho Altura	38.500 kg 19.000 mm 3.000 mm 3.500 mm	85.000 lb 62' 9' 10" 11' 6"		
Alimentador	H12-7			
Volumen de la tolva Altura de la carga Ancho de la carga	9 m³ 2.750 mm 2.650 mm	11,8 yd <sup>3</sup> 9' 0" 8' 8"		
Pre-clasificador	TK12-26-2V			
Pisos Dimensiones	2 1.200 x 1.800 mm	2 3' 11" x <i>5</i> ' 11"		
Transportador lateral	H6.5-6			
Ancho Longitud Altura de descarga	650 mm 6.000 mm 3.300 mm	26" 19' 8" 10' 10"		
Triturador	Nordberg® GP220	TM		
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal Control del proceso	210 mm Directo 220 kW IC	8,3" Directo 300 hp IC		
Transportador principal	H12-10			
Ancho Longitud Altura de descarga	1.200 mm 10.000 / 12.000 mm 2.900 / 3.900 mm	47" 32' 10" / 39' 4" 9' 6" / 12' 10"		
Unidad de potencia	CAT® C9.3B			
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 790 l / 215 l	416 hp 209 gal / 57 gal		

#### **Opciones**

Toma de fuerza hidráulica Luces adicionales Filtro de derivación para aceite Remote IC de lubricación Cable de interconexión Kit de climatización (frío/calor) Ajuste de altura del transportador Cubierta de descarga para principal el transportador principal Metso Metrics Calentador de aceite para aceite Encapsulamiento de polvo para transportadores hidráulico/lubricante Kit de filtros Precalentador para motor diésel Bomba de llenado Control remoto por radio de combustible Paquete de seguridad Conexión al camión Kit de servicio de combustible Transportador lateral Pulverización de agua Raspador especial para a alta presión transportadores Generador hidráulico Bomba de agua



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT116 y LT120
- Triturador de cono LT220D
- Triturador LT7150 VSI
- · Cribas móviles ST2.8, ST3.8, ST4.8 y ST4.10

### Metso Lokotrack® LT220D™

# Potente combinación de triturador y criba

El triturador móvil Lokotrack LT220D combina un triturador de cono y un criba de 3 pisos en el mismo chasis. Se suele utilizar como planta de chancado secundario o terciario combinada con el triturador de mandíbulas Lokotrack para producir hasta tres productos finales calibrados.

#### Transportador de alimentación de criba H10-7

**Velocidad ajustable** para facilitar el control del material Equipado con **detector de metales** 

El transportador se baja hidráulicamente para el transporte y se levanta para el cambio de malla del criba

#### Criba de 3 pisos de 5,5 x 1,5 m (5 x 18')

Criba ancho de **gran capacidad Separación eficiente** de larga carrera

1° y 2° piso al triturador

Plegable hidráulicamente para su transporte

Amplias plataformas para un mantenimiento seguro

#### Triturador de cono de alta capacidad HP200 o GP220

Trituradores de probada eficacia para el chancado de **roca dura** Excelente **calidad del producto final** (por ejemplo: agregados para hormigón) Diferentes cavidades disponibles para **aplicaciones secundarias o terciarias** Tamaño máximo de alimentación de 185 mm (7,3")

#### Transportador de elevación con tolva de alimentación H10-6

Velocidad ajustable para facilitar el control del material El extremo de descargase baja hidráulicamente para el transporte y se eleva para el mantenimiento del triturador

#### Transportador de productos H12-6

Accionamiento hidráulico Gran capacidad de acopio

Rasqueta talladora de serie

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

**Control remoto** para control y seguimiento del alimentador **Aplicación Remote IC** para mejorar la seguridady la productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

#### Transportadores laterales H6.5-6 (2° y 3° piso)

Accionamiento hidráulico

Plegable hidráulicamente para su transporte Gran capacidad de acopio

#### Transportador principal H10-9CC

Circuito cerrado con bucle centrífugo Apertura hidráulica para el mantenimiento Raspador de forma tallada como standard

#### Orugas y bastidor de alta resistencia

Estructura diseñada por FEM para **optimizar el peso** y la vida útil

**Diseño de marco abierto** para facilitar el acceso al servicio Orugas ágiles con **modo de 2 velocidades** para girar v acelerar

#### Transmisión de potencia CAT® C9.3B de bajo consumo

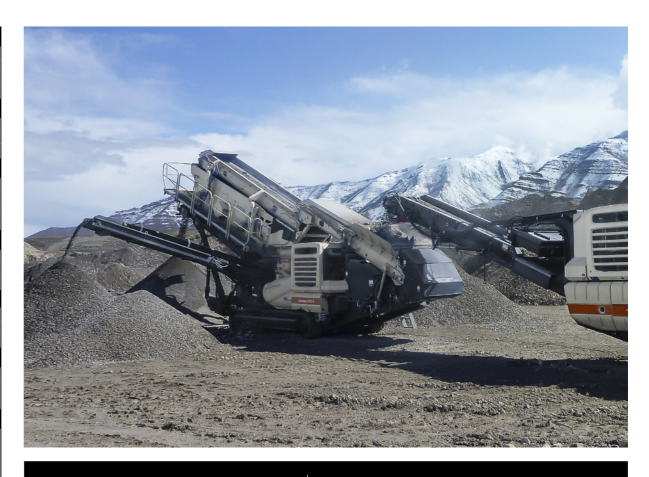
Transmisión directa para el triturador con caja de cambios y embrague hidráulico diseñados especialmente para una gran fiabilidad Eficiencia hidráulica optimizada

Dimensiones de transpoi	rte		
Peso Longitud Ancho Altura	47.900 kg 16.850 mm 3.000 mm 3.500 mm	105.599 lb 55' 3" 9' 10" 11' 6"	
Transportador lateral	H6.5-6		
Ancho Longitud Altura de descarga	650 mm 6.000 mm 3.700 mm	26" 19' 8" 12' 2"	
Triturador	Nordberg® GP220	™ / HP200™	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal Control del proceso	210 / 185 mm Directo 220 / 132 kW IC	8,3" / 7,3" Directo 300 / 200 hp IC	
Transportador principal	H10-9CC		
Ancho Longitud Altura de descarga	1.000 mm 9.000 mm	39" 29,5'	
Criba	Criba LT220D		
Pisos Área Dimensiones	3 7,9 m <sup>2</sup> 1.524 x 5.480 mm	3 9,5 yd² 5' x 18'	
Unidad de potencia	CAT® C9.3B		
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 kW 790 / 550 l	416 hp 209 / 145 gal	

#### **Opciones**

Kit de climatización (frío/calor) Transportador de descarga Cubierta de descarga para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Kit de filtros Pulverización de agua a alta presión Generador hidráulico Toma de fuerza hidráulica

Remote IC Cable de interconexión Metso Metrics Transportador de partículas de gran tamaño Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Transportador lateral



### **Aplicaciones**



Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT106 y LT116
- Trituradores de cono LT200HP, LT200HPX y LT220GP
- Triturador LT7150 VSI
- · Criba móvil ST2.8

### Metso Lokotrack® LT7150™

# Jugador final en el juego de chancado

El triturador VSI móvil Lokotrack LT7150 está diseñado para la fase final del proceso de chancado. Construida en torno a la unidad de chancado de impacto de eje vertical (VSI) Barmac<sup>®</sup>, la LT7150<sup>TM</sup> es ideal para producir agregados cúbicos de alta calidad, base para carreteras y arena manufacturada de primera calidad.

#### Transportador de elevación H10-6

Velocidad ajustable para facilitar el control del material

Equipado con detector de metales

La pared trasera de la tolva puede abrirse para bajar la altura de alimentación

El **extremo de descarga** se baja hidráulicamente para el transporte

#### Triturador VSI B7150M de gran capacidad

Chancado autógeno para un producto final de forma cúbica

Excelente calidad del producto final

Tamaño máximo de alimentación de 45 mm



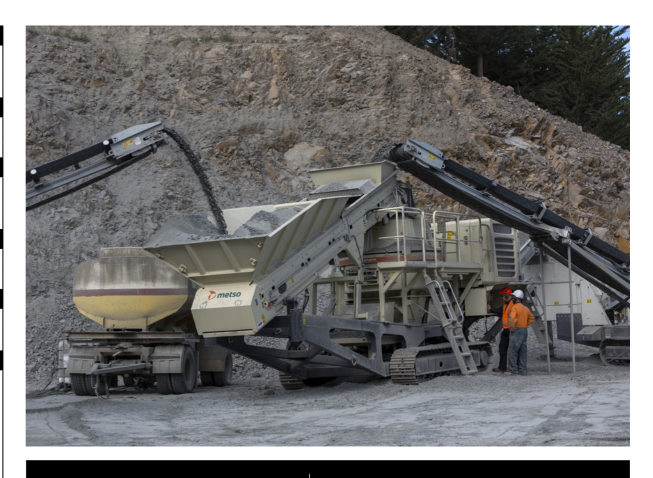
Dimensiones de transpoi	rte		
Peso Longitud Ancho Altura	30.000 kg 16.800 mm 3.000 mm 3.400 mm	66.100 lb 55' 1" 9' 10" 11' 2"	
Alimentador	Alimentador de ba	inda	
Volumen de la tolva Altura de la carga Ancho de la carga	5 m³ 2.740 mm 2.500 mm	6,5 yd <sup>3</sup> 9' 0" 8' 2"	
Triturador	Barmac® B7150M™	·	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento Potencia nominal	45 mm Hidráulico	1,8" Hidráulico	
Control del proceso	IC	IC	
Transportador principal	H8-10		
Ancho Longitud Altura de descarga	800 mm 10.000 mm 3.020 mm	31, <i>5"</i> 33' 119"	
Unidad de potencia	CAT® C9.3B, Volvo	D11 / Volvo D13	
Potencia Vol. de combustible/ aceite hidráulico	310 / 315 / 356 kW 600 / 215 l	416 / 422 / 477 hp 159 / 57 gal	

#### **Opciones**

Unidad de lubricación automática Filtro de derivación para aceite de lubricación Kit de climatización (frío/calor) Cubierta de descarga para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Kit de filtros Bomba de llenado de combustible Pulverización de agua a alta presión

Generador hidráulico

Toma de fuerza hidráulica Remote IC Cable de interconexión Metso Metrics Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Paquete de seguridad Raspador especial para transportadores



### **Aplicaciones**



// Construcción de carreteras



Fracciones de hormigón



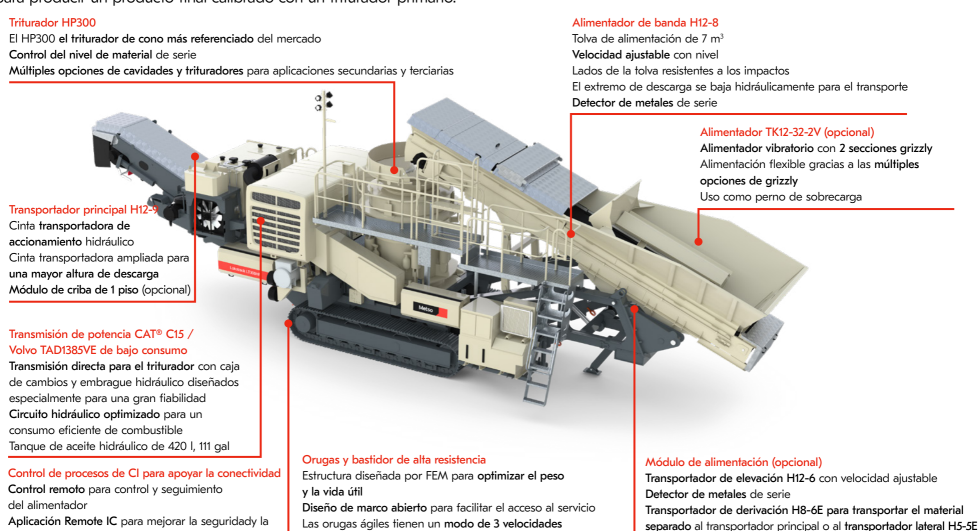
Arena fabricada

- · Triturador de mandíbulas LT106, LT116
- Trituradores de cono LT200HP, LT200HPX y LT220GP
- Cribas móviles ST3.8 y ST4.8

#### Metso Lokotrack® LT300HPTM

# Gran capacidad de chancado para una alimentación versátil o flexible

El triturador de cono móvil Lokotrack LT300HP es una máquina eficaz y flexible para la fase secundaria y terciaria de la producción de agregados de gran capacidad. La versátil HP300 dispone de diferentes opciones de cavidades en función del material de alimentación y los requisitos del producto final. El LT300HP puede equiparse con un alimentador TK, un triturador colgante y un transportador de retorno para producir un producto final calibrado con un triturador primario.



para apoyar la capacidad de giro y la velocidad

Transportador de retorno H8-12 para el chancado en circuito cerrado

productividad

Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

Dimensiones de transpoi	rte	
Peso	45.000 kg	100.000 lb
Longitud Ancho	17.000 mm 3.500 mm	57' 11' 6"
Altura	3.800 mm	12' 6"
Alimentador	H12-8 / TK12-32-2\	/
Volumen de la tolva	7 / 5 m <sup>3</sup>	9 / 6,5 yd³
Altura de la carga	2.900 / 3.600 mm	9' 6" / 11' 10"
Ancho de la carga	2.700 / 2.700 mm	8' 10" / 8' 10"
Transportador lateral	H5-5	
Ancho	500 mm	20"
Longitud Altura de descarga	5.000 mm 2.000 mm	16′ 5″ 6′ 7″
Triturador	Nordberg® HP300	_
	-	
Abertura de alimentación Tipo de accionamiento	230 mm Directo	9" Directo
Potencia nominal	220 kW	300 hp
Control del proceso	IC	IC .
Transportador principal	H12-9 / H12-12	
Ancho	1.200 mm	47"
Longitud Altura de descarga	9.000 / 12.000 mm 2.700 / 3.700 mm	29' 6" / 39' 4" 8' 10" / 12' 1"
	·	0 10 / 12 1
Criba	TK13-30S	
Pisos Área	2 3.9 m <sup>2</sup>	2 4,7 yd²
Dimensiones	1.300 x 3.000 mm	4' 3" x 9' 10"
Transportador de retorno	H8-12	H8-12
Unidad de potencia	CAT® C15, Volvo D	13 / Volvo D16
Potencia	403, 405 / 442 kW	540 / 593 hp
Vol. de combustible/	1200 / 420 l	317 / 111 gal
aceite hidráulico		

#### **Opciones**

Kit de climatización (frío/calor) Transportador de descarga Cubierta de descarga para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Kit de filtros Pulverización de agua a alta presión Remote IC

Cable de interconexión

Metso Metrics Transportador de partículas de gran tamaño Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Transportador de retorno Paquete de seguridad Módulo de harneado Transportador lateral Módulo de alimentación TK



### **Aplicaciones**



//III\ Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



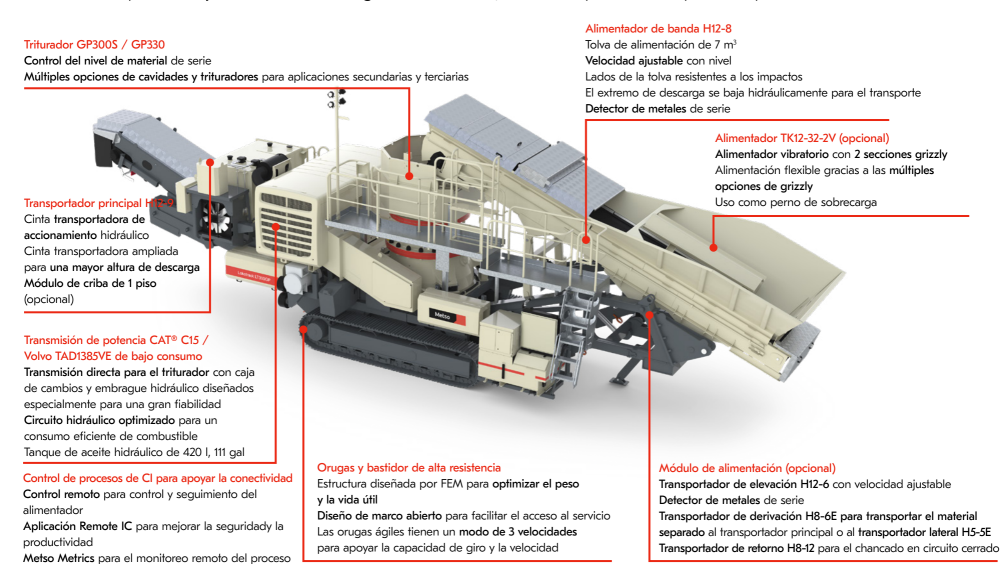
Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT116, LT120 y LT120E
- Triturador LT7150 VSI
- Cribas móviles ST2.8, ST3.8, ST4.8 y ST4.10

#### Metso Lokotrack® LT300GPTM

# Gran capacidad de chancado para una alimentación flexible

El Lokotrack LT300GP es un triturador de cono móvil flexible para aplicaciones de chancado secundario y terciario de alta capacidad. Puede equiparse con un alimentador TK, un triturador colgante y un transportador de retorno para producir un producto final calibrado con un triturador primario. Elija el triturador Nordberg GP330 o GP300S, diseñado específicamente para la etapa secundaria.



Dimensiones de transpo	rte	
Peso	46.000 kg	101.000 lb
Longitud Ancho	17.000 mm 3.500 mm	57' 11' 6"
Altura	3.800 mm	12′ 6″
Alimentador	H12-8 / TK12-32-2\	/
Volumen de la tolva	7 / 5 m <sup>3</sup>	9 / 6,5 yd <sup>3</sup>
Altura de la carga Ancho de la carga	2.900 / 3.600 mm 2.700 / 2.700 mm	9' 6" / 11' 10" 8' 10" / 8' 10"
	H5-5	0 10 7 0 10
Transportador lateral	i	1 20"
Ancho Longitud	500 mm 5.000 mm	20" 16' 5"
Altura de descarga	2.000 mm	6' 7"
Triturador	Nordberg® GP300	S <sup>TM</sup> / GP330 <sup>TM</sup>
Abertura de alimentación	370 / 240 mm	14,6" / 9,5"
Tipo de accionamiento Potencia nominal	Directo 225 / 300 kW	Directo 300 / 400 hp
Control del proceso	IC 1C	IC 100 / 400 Hp
Transportador principal	H12-9 / H12-12	
Ancho	1.200 mm	47"
Longitud	9.000 / 12.000 mm 2.700 / 3.700 mm	29' 6" / 39' 4" 8' 10" / 12' 1"
Altura de descarga		0 10 / 12 1
Criba Pisos	TK13-30S	1 2
Área	2 3,9 m <sup>2</sup>	2 4,7 yd <sup>2</sup>
Dimensiones	1.300 x 3.000 mm	4' 3" x 9' 10"
Transportador de retorno	H8-12	H8-12
Unidad de potencia	CAT® C15, Volvo D	13 / Volvo D16
Potencia	403, 405 / 442 kW	540 / 593 hp
Vol. de combustible/ aceite hidráulico	1.200 / 420	317 / 111 gal
acone maradico		

#### Opciones

Filtro de derivación para aceite de lubricación Kit de climatización (frío/calor) Transportador de descarga Cubierta de descarga para el transportador principal Encapsulamiento de polvo para transportadores Transportador principal ampliado Kit de filtros Pulverización de agua a alta presión Control remoto de procesos

Cable de interconexión Tolva de alimentación del transportador elevador Metso Metrics Precalentador para motor diésel Control remoto por radio Transportador de retorno Paquete de seguridad Módulo de harneado Transportador lateral Raspador especial para transportadores Módulo de alimentación TK



### **Aplicaciones**



//III\ Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT116 y LT120
- Triturador LT7150 VSI
- · Cribas móviles ST2.8, ST3.8, ST4.8 y ST4.10

#### Metso Lokotrack® LT330D<sup>TM</sup>

# Chancado y harneado diésel-eléctrico con una sola máquina

El triturador móvil Lokotrack LT330D e-Power es un triturador de cono híbrido con un criba integrado. Dispone de un triturador de gran capacidad, un triturador de 3 pisos de doble pendiente y un transportador centrífugo patentado en el mismo chasis, y puede transportarse de un sitio a otro en una sola pieza. Puede funcionar con electricidad cuando la red está disponible, y ahorrar hasta un 40% en costes de combustible. Combínela con otros Lokotrack para obtener una capacidad de hasta 450 mtph.

#### Transportador de producto H16-8E

Bajada hidráulica para cambio de malla de la criba

Altura de descarga de 5,3 m (17' 5") para una gran capacidad de acopio

#### Transportador de alimentación de criba H14-8E

Incluye caja de alimentación con paredes laterales plegables hidráulicamente El transportador se baja hidráulicamente para el transporte y se levanta para el cambio de malla de la criba

#### Triturador de cono GP330

Trituradores de cono de probada eficacia para el chancado de **roca dura** La **alta potencia nominal y la carrera efectiva** dan flexibilidad al proceso La **gran abertura de alimentación** permite utilizar el LT330D en **varias etapas de chancado** 

#### Transportador de elevación H12-7E

Incluye tolva de alimentación con paredes laterales revestidas contra desgaste y plegables hidráulicamente El transportador se baja hidráulicamente para el transporte y se eleva para el mantenimiento del triturador

#### Transportador principal H12-11CC

**Circuito cerrado** con bucle centrífugo Apertura hidráulica para el **mantenimiento** 

#### Criba de 3 pisos de doble pendiente DS20-55

Diseño de doble pendiente para una capacidad

y un harneado preciso

Plegable hidráulicamente para su transporte

#### Transportadores laterales H8-7E

Descarga para el 2º y 3º piso Gran capacidad de acopio

#### Varias funciones de e-Power

Conectividad a una fuente de alimentación externa

Componentes principales con accionamiento por motor eléctrico

Convertidor de frecuencia para ajustar la velocidad del triturador

Clavijas de conexión para la alimentación externa

#### Control de procesos de CI para apoyar la conectividad

Control remoto para control y seguimiento del alimentador Aplicación Remote IC para mejorar la seguridady la productividad Metso Metrics para el monitoreo remoto del proceso

#### Transmisión de potencia de bajo consumo

Diésel conectado directamente a un generador de 700kVA para alimentar los motores eléctricos

Motor eléctrico de accionamiento del triturador de 315 kW conectado mediante correas en V

rte	
71.000 kg 20.500 mm 3.500 mm 3.900 mm	156.600 lb 67' 4" 11' 6" 12' 10"
H12-7E	
1.200 mm 3.660 mm 2.900 mm	3' 11" 12' 9' 6"
H14-8E	
8.000 mm 1.400 mm 2.000 x 5.500 mm	26' 55" 6' 7" x 18'
DS20-55	
3 11 m <sup>2</sup> 2.000 x 5.500 mm	3 117 pies² 6' 7" x 18'
H16-8E	
1.600 mm 8.000 mm 5.300 mm	63" 26' 17' 5"
Nordberg® GP330	TM
238 mm Sistema eléctrico 300 kW IC	9,4" Sistema eléctrico 400 hp IC
H12-11CC	
1200 mm 11.000 mm	47" 36 pies
CAT® C18, Volvo D	016
563 / 522, 585 / 484 kW 1.150 / 290 l	755 / 700, 784 / 649 hp 304 / 77 gal
presión lor) Control remo Cable de int Metso Metrio Precalentado	cs or para motor diésel oto por radio seguridad or lateral
	71.000 kg 20.500 mm 3.500 mm 3.500 mm 3.900 mm  H12-7E  1.200 mm 3.660 mm 2.900 mm  H14-8E  8.000 mm 1.400 mm 2.000 x 5.500 mm  DS20-55  3 11 m² 2.000 x 5.500 mm  H16-8E  1.600 mm 8.000 mm 5.300 mm Nordberg® GP330 238 mm Sistema eléctrico 300 kW IC  H12-11CC 1200 mm 11.000 mm CAT® C18, Volvo E 563 / 522, 585 / 484 kW 1.150 / 290 I  eite Pulverización presión lor) Control remo Cable de into Metso Metric Precalentado Control remo Paquete de sa Transportado



### **Aplicaciones**



/illi\ Construcción de carreteras



Balasto de ferrocarril



Fracciones de asfalto y hormigón

- Trituradores de mandíbulas LT120E y LT130E
- Trituradores de cono LT300HP y LT300GP
- Triturador LT7150 VSI
- Cribas móviles ST2.8 y ST4.10

# Especificaciones técnicas - plantas de cono

	_1 T2	00HP		OHPS	_1720	OHPX		20GP
DIMENSIONES DE 1								
	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial
Peso	32.000 kg	71.000 lb	38.000 kg	84.000 lb	42.500 kg	93.700 lb	38.500 kg	85.000 lb
Longitud	16.800 mm	55'	19.000 mm	62' 4"	19.000 mm	62'	19.000 mm	62'
Ancho	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"	3.000 mm	9' 10"
Altura	3.400 mm	11′ 2″	3.400 mm	11' 2"	3.500 mm	11′ 6″	3.500 mm	11′ 6″
ALIMENTADOR	<b>"</b>	<b>'</b>		<b>'</b>				<u>'</u>
Tipo	H1	10-6	H1	0-6	Н	12-5	F	112-7
Volumen de la tolva de alimentación	5 m <sup>3</sup>	6,5 yd³	5 m <sup>3</sup>	6,5 yd <sup>3</sup>	3,5 m³	4,5 yd³	9 m³	11,8 yd³
Altura de la carga	2.700 mm	8' 10"	2.700 mm	8' 10"	3.500 mm	11′ 6″	2.750 mm	9′ 0″
Ancho de la carga	2.440 mm	8' 0"	2.440 mm	8' 0"	1.850 mm	6′ 1″	2.650 mm	8' 8"
PRE-CLASIFICADOI	R	1					'	
Tipo					TK12	?-26-2V	TK12	?-26-2V
TRANSPORTADOR	DE PRODUCTO							
Tipo								
TRANSPORTADOR	LATERAL							
Tipo					Н	6.5-6	Н	6.5-6
Ancho					650 mm	26"	650 mm	26"
Longitud					6 m	19' 8"	6 m	19' 8"
Altura de descarga					3.300 mm	10' 10"	3.300 mm	10′ 10″
TRITURADOR	<u>'</u>	•		<b>'</b>				<u>'</u>
Tipo	Nordberg	g® HP200™	Nordberg	j® HP200™	Nordberg	j® HP200e™	Nordber	g® GP220™
Abertura de alimentación	185 mm	7,3"	185 mm	7,3"	200 mm	8"	210 mm	8,3"
Potencia nominal	132 kW	200 hp	132 kW	200 hp	160 kW	220 hp	220 kW	300 hp
Tipo de accionamiento	Dir	recto	Hidráulico		Directo		Directo	
TRANSPORTADOR	PRINCIPAL							
Tipo	H8-10	/ H8-12	H	3-10	H	12-10	Н	12-10
Ancho	800 mm	31,5"	800 mm	31,5"	1.200 mm	47"	1.200 mm	47"
Longitud	10 a 12 m	32' 10" / 39' 4"	10 m	32' 10"	10 a 12 m	32' 10" / 39' 4"	10 a 12 m	32' 10" / 39' 4"
Altura de descarga	2.900 / 3.630 mm	9' 6" / 11' 11"	2.900 mm	9' 6"	2.900 / 3.900 mm	9' 6" / 12' 10"	2.900 / 3.900 mm	9' 6" / 12' 10"
CRIBA								
Tipo			TK13-30S /	′ TK15-30-2S				
Pisos			1,	/2				
Área			3,9 / 4,5 m <sup>2</sup>	4,6 / 5,4 yd <sup>2</sup>				
Dimensiones			1.300 x 3.000 mm / 1.500 x 3.000 mm	4' 3" x 9' 10" 4' 11" x 9' 10"				
Transportador de retorno			H	3-12				
UNIDAD DE POTEN	ICIA							
Tipo	CAT® C9.3B, Volv	vo D11 / Volvo D13	CAT®	C9.3B	CAT	CAT® C9.3B		® C9.3B
Potencia	310 / 315 / 356 kW	416 / 422 / 477 hp	310 kW	416 hp	310 kW	416 hp	310 kW	416 hp
. Olcilcia								

	I T3	00HP	I T30	00GP	ΙT	220D	I T	LT330D		LT7150	
DIMENSIONES DE		30FH	E13/	<del> </del>	E1	2200		213300		<b>E77.30</b>	
DIMENSIONES DE	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	métrico	imperial	
Peso	45.000 kg	100.000 lb	46.000 kg	101.000 lb	47.900 kg	105.599 lb	71.000 kg	156.600 lb	30.000 kg	66.100 lb	
Longitud	17.000 mm	57'	17.000 mm	57'	16.850 mm	55' 3"	20.500 mm	67' 4"	16.800 mm	55' 1"	
Ancho	3.500 mm	11′ 6″	3.500 mm	11' 6"	3.000 mm	9' 10"	3.500 mm	11′ 6″	3.000 mm	9' 10"	
Altura	3.800 mm	12′ 6″	3.800 mm	12' 6"	3.500 mm	11' 6"	3.900 mm	12' 10"	3.400 mm	11' 2"	
ALIMENTADOR	5.000 11111	12 0	3.000 111111	12 0	3.300 11111	111 0	3.700 11111	12 10	3.400 11111	11 2	
Tipo	H12-8 /	TK12-32-2V	H12-8 /	TK12-32-2V		<u> </u>	Transportador d	e elevación H12-7E	Alimentado	or de banda	
Volumen de la tolva							·				
de alimentación Altura de la carga	7 / 5 m <sup>3</sup> 2.900 / 3.600 mm	9 / 6,5 yd <sup>3</sup> 9' 6" / 11' 10"	7 / 5 m <sup>3</sup> 2.900 / 3.600 mm	9 / 6,5 yd <sup>3</sup> 9' 6" / 11' 10"			1.200 mm (ancho)	3' 11" (ancho)	5 m <sup>3</sup>	6,5 yd <sup>3</sup>	
	2.700 / 3.000 mm	8' 10" / 8' 10"	2.700 / 2.700 mm	8' 10" / 8' 10"			2.900 mm	9' 6"	2.500 mm	8' 2"	
Ancho de la carga		0 10 / 0 10	2.700 / 2.700 mm	8 10 / 8 10			2.900 mm	9 0	2.500 mm	0 2	
PRE-CLASIFICADO	<u>K</u>		T			<u> </u>					
Tipo	DE DRODUISTO										
TRANSPORTADOR	DE PRODUCTO										
Tipo					H	112-6	H1	6-8E			
TRANSPORTADOR											
Tipo	H	5-5	Н	5-5	Н	6.5-6	Н	8-7E			
Ancho	500 mm	20"	500 mm	20"	650 mm	26"	800 mm	31,5"			
Longitud	5 m	16′ 5″	5 m	16′ 5″	6 m	19′ 8″	7 m	23'			
Altura de descarga	2.000 mm	6′ 7″	2.000 mm	6' 7"	3.700 mm	12′ 2″	3.600 mm	11′ 10″			
TRITURADOR											
Tipo	Nordberg	g® HP300™	Nordberg® GP3	800S™ / GP330™	Nordberg® Gl	P220™ / HP200™	Nordberg® GP330™		Barmac® B7150M™		
Abertura de alimentación	230 mm	9"	370 / 240 mm	14,6" / 9,5"	210 / 185 mm	8,3" / 7,3"	238 mm	9,4"	45 mm	1,8"	
Potencia nominal	220 kW	300 hp	225 / 300 kW	300 / 400 hp	220 / 132 kW	300 / 200 hp	300 kW	400 hp			
Tipo de accionamiento	Dii	recto	Dir	recto	D	irecto	Sistema	eléctrico	Hidr	áulico	
TRANSPORTADOR	PRINCIPAL										
Tipo	H12-9	/ H12-12	H12-9	/ H12-12	H10	0-9CC	H12	-11CC	H	3-10	
Ancho	1.200 mm	47"	1.200 mm	47"	1.000 mm	39"	1.200 mm	47"	800 mm	31,5"	
Longitud	9 a 12 m	29' 6" / 39' 4"	9 a 12 m	29' 6" / 39' 4"	9 m	29,5'	11 m	36 pies	10 m	33'	
Altura de descarga	2.700 / 3.700 mm	8' 10" / 12' 1"	2.700 / 3.700 mm	8' 10" / 12' 1"					3.020 mm	119"	
CRIBA											
Tipo			TK1	3-30S	Criba	a LT220D	DS	20-55			
Pisos				2		3		3			
Área			3,9 m <sup>2</sup>	4,7 yd <sup>2</sup>	7,9 m <sup>2</sup>	9,5 yd²	11 m <sup>2</sup>	13,1 yd²			
Dimensiones			1.300 x 3.000 mm	4' 3" x 9' 10"	1.524 x 5.480 mm	5' x 18'	2.000 x 5.500 mm	6' 7" x 18'			
Transportador de retorno		•	Н	8-12		,		•		•	
UNIDAD DE POTEN	ICIA										
Tipo	CAT® C15, Volve	D13 / Volvo D16	CAT® C15, Volvo	D13 / Volvo D16	CAT® C9.3B		CAT® C18, Volvo D16		CAT® C9.3B, Volvo D11 / Volvo D13		
Potencia	403, 405 / 442 kW	540, 593 hp	403, 405 / 442 kW	540, <i>5</i> 93 hp	310 kW	416 hp	563 / 522 , 585 / 484 kW	755 / 700, 784 / 649 hp	310 / 315 / 356 kW	416 / 422 / 477 hp	
Vol. de combustible / aceite hidráulico	1200 / 420 I	317 / 111 gal	1200 / 420 I	317 / 111 gal	790 / 550 I	209 / 145 gal	1.150 / 290	304 / 77 gal	600 / 215 I	159 / 57 gal	





# Triturador de reciclaje con el mejor equipamiento

Ahosen Palvelut, en Laukaa (Finlandia), invirtió en un triturador de reciclaje Lokotrack LT1213S equipado con motor diésel, soplador, separador magnético hidráulico, alimentador de cinta de precisión y cómodo sistema de control remoto. La primera tarea de esta Lokotrack fue chancar y clasificar hormigón de demolición fuertemente reforzado con acero en el centro de Kuopio. El nuevo triturador de impacto LT1213S se enfrenta al reto de hacer rentable el chancado de material reciclado en las obras de demolición de toda Finlandia.

"Al seleccionar una máquina bien equipada, queríamos asegurarnos de que podíamos triturar materiales reciclados de forma rentable y producir productos finales limpios y lo suficientemente pequeños para satisfacer las necesidades de nuestros clientes."



Obtenga más información

# Eléctricos para brindar cuatro veces más ahorro

Las condiciones de chancado en Islandia son de las más exigentes del mundo. La alimentación húmeda puede recubrir fácilmente las superficies de los trituradores y los cribas, y el viento es lo suficientemente fuerte como para arenar rápidamente la pintura de las máquinas en funcionamiento. Steypustöðin ehf, en su cantera cercana a Reikiavik, no sólo necesitaba que los trituradores pudieran funcionar sin interrupción cuando el tiempo lo permitiera, sino también ser de tres a cuatro veces más rentables con los Lokotrack de accionamiento eléctrico.

"Para nosotros, las características más importantes de las plantas de chancado y harneado son la buena movilidad y la fiabilidad. Como el clima de Islandia es el que es, sólo podemos triturar piedra cuando el tiempo lo permite, y cuando lo hace, los trituradores deben funcionar sin interrupción".



Obtenga más información





### La transmisión de energía eléctrica aumentó el ahorro

JK Sorajaloste, con sede en Jokioinen (Finlandia), ha electrificado recientemente el triturador primario de su cadena de chancado con la adquisición de un triturador de mandíbulas móvil Lokotrack® LT120E™ con accionamiento diésel-eléctrico. A pesar del chancado de roca dura, e incluso con un ajuste excepcional de 100 mm, el consumo de combustible de la LT120E no ha subido mucho por encima de los 20 litros por hora.

"Sin duda es más barato transmitir la energía de manera eléctrica que con aceite hidráulico. Como fabricante nacional, Metso era la elección obvia".



Obtenga más información

### Chancado y harneado fiables, incluso en la Antártida

Leidos, el contratista principal del Contrato de Apoyo a la Antártida, eligió a Lokotrack para su proyecto de reconstrucción en la estación de investigación de McMurdo, en la Antártida. Dado que el lugar cuenta con la normativa medioambiental más estricta del mundo, Leidos necesitaba una solución de chancado y harneado fiable y flexible, dada la larga cadena logística con intervalos de meses sin servicio. Para el trabajo se seleccionaron los Lokotrack LT106, LT200HP y ST3.8<sup>TM</sup>.

"Hasta ahora, los equipos de Metso están haciendo el trabajo más allá de nuestras expectativas".



Obtenga más información

Metso es pionero en tecnologías sostenibles, soluciones integrales y servicios para la industria de agregados, procesamiento de minerales y refinación de metales a nivel mundial. Al mejorar la eficiencia energética e hídrica de nuestros clientes, aumentando su productividad y reduciendo los riesgos ambientales con nuestra experiencia en productos y procesos, somos el socio para un cambio positivo.

metso.com

Metso