



ANDES

2026 Catálogo de Productos

SOLUCIONES GLOBALES DE MAQUINARIA

Equipos Usados Premium y Remanufacturados Certificados

Inspección de 128 Puntos

Estricto control de calidad y pruebas de rendimiento

Entrega Global

Exportado a más de 60 países con soporte logístico integral

Garantía Confiable

Servicio posventa integral y repuestos originales

REMANUFACTURING STANDARDS

Dos Niveles de Remanufactura

Ofrecemos dos estándares de remanufactura, desde revisión básica hasta configuración premium, para satisfacer sus necesidades bajo diferentes presupuestos y condiciones.

Cada nivel se prueba estrictamente para garantizar un funcionamiento fluido.

	Estándar Alta rentabilidad, garantiza funciones básicas	Premium  Piezas genuinas, comparable a máquinas nuevas
Tren de Rodaje	Reemplazo de zapatas, cadenas, rodillos, rodillos de soporte, ruedas guía y ruedas dentadas severamente desgastados	✓ Reemplazo con zapatas, cadenas, rodillos, rodillos de soporte, ruedas guía y ruedas dentadas nuevas
Equipo de Trabajo	Reemplazo con cucharón nuevo; reparación de bastidor en X	✓ Chasis/bastidor en X/pluma/brazo pulidos con chorro de arena, reforzados con nuevo proceso de soldadura, alivio de tensión
Sistema de Giro	Revisión y mantenimiento completos; reemplazo directo si está severamente dañado	✓ Inspección profunda de alto estándar, todos los componentes principales reemplazados con piezas nuevas
Hidráulica y Potencia	Revisión de pluma/brazo/cilindros; inspección del sistema hidráulico, reemplazo de mangueras dañadas; mantenimiento del motor	✓ Todas las mangueras/sensores/válvulas/sellos reemplazados con piezas nuevas. Motor/bomba/válvula completamente desmontados; probados en banco
Sistema Eléctrico	Reparación de sistemas eléctricos envejecidos y dañados	✓ Reemplazo con un sistema eléctrico completamente nuevo para todo el vehículo; adopción de proceso de envoltura ignífuga de alta resistencia para refuerzo protector, retrasando eficazmente el envejecimiento y garantizando un funcionamiento estable a largo plazo
Cabina	Interior reacondicionado; instalación de protección metálica interna y externa	✓ Todo el interior/asientos reemplazados con piezas nuevas; incluye vidrio a prueba de explosiones nuevo, techo resistente a impactos, ROPS y protección metálica de alta resistencia
Exterior y Pintura	Máquina entera limpiada y pintada (1 capa de imprimación anticorrosiva + 1 capa de acabado)	✓ Nuevo proceso de recubrimiento de alta gama (3 imprimación + 2 acabado + 1 barniz) secado termostático; recubrimiento resistente al desgaste

PRODUCT CATEGORY

EXCAVADORAS

Proporcionando soluciones integrales de excavadoras que cubren clases mini, medianas y grandes. Todos los equipos pasan una estricta certificación de remanufactura.



MARCAS

**CAT,
Komatsu,
Volvo...**

TONELAJE

5T - 50T+

ESTÁNDAR DE
CALIDAD

**Inspección
de 128
Puntos**

CAT 320C

Excavadora sobre Orugas

Clase 20 Toneladas

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 320C es la excavadora clásica de 20 toneladas de Caterpillar que es muy elogiada en el mercado mundial de la ingeniería y se ha convertido en un punto de referencia de la industria por su excelente durabilidad, confiabilidad y excelente economía de combustible. Este modelo está equipado con un potente y probado motor diésel de inyección directa turboalimentado Cat® 3066T, junto con un sistema hidráulico eficiente y sensible para garantizar una productividad continua, estable y potente en diversas condiciones de trabajo complejas y duras.

Como equipo multipropósito de servicio pesado, el CAT 320C no solo tiene una excelente fuerza de excavación y torque de giro, sino que su espaciosa y cómoda cabina de prevención de vuelcos (ROPS) y su intuitivo sistema de control piloto también reducen en gran medida la fatiga del operador. Ya sea que se trate de movimientos de tierra urbanos, construcción de carreteras, excavación de zanjas u operaciones mineras pequeñas y medianas, le brinda un excelente retorno de la inversión con alta disponibilidad y bajos costos de mantenimiento.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	20,800 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.8 - 1.0 m³
Modelo de Motor	Cat® 3066T
Potencia Nominal	103 kW (138 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,640 mm
Radio Máx. de Excavación	9,830 mm
Altura Máx. de Excavación	9,500 mm
Altura Máx. de Descarga	6,610 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	109 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	149 kN

CAT 320D2 L

Excavadora sobre Orugas

22 Toneladas (Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La excavadora CAT 320D2 L está diseñada para construcciones de servicio pesado de alta intensidad y su chasis de oruga extendida (serie L) proporciona una excelente estabilidad operativa y capacidad de elevación. Equipado con el potente y altamente adaptable motor de inyección mecánica de combustible Cat® C7.1, puede mantener una excelente potencia de salida y una tasa de fallas extremadamente baja incluso en áreas con mala calidad del combustible, lo que reduce

significativamente el riesgo de tiempo de inactividad.

Junto con el sistema hidráulico optimizado y eficiente, el 320D2 L exhibe una excelente eficiencia operativa y economía de combustible en aplicaciones como carga de camiones, excavación de zanjas profundas y levantamiento de objetos pesados. La cabina cómoda y segura, el balancín piloto ergonómico y el diseño de bajo costo de mantenimiento la convierten en la opción confiable de los contratistas de ingeniería globales.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,300 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.2 m³
Modelo de Motor	Cat® C7.1
Potencia Nominal	109 kW (146 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.4 km/h
Velocidad de Giro	10.9 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,720 mm
Radio Máx. de Excavación	9,830 mm
Altura Máx. de Excavación	9,450 mm
Altura Máx. de Descarga	6,490 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	106 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	149 kN

CAT 320

Excavadora sobre Orugas

21 Toneladas (Próxima Gen)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 320 es la excavadora inteligente de 21 toneladas de próxima generación de Caterpillar, que redefine la eficiencia y el rendimiento en esta clase de tonelaje. Está equipada con tecnología inteligente avanzada (como el sistema de pesaje Cat Grade 2D, Grade Assist y Payload estándar), que mejora la eficiencia operativa hasta en un 45% en comparación con los modelos tradicionales. Al mismo tiempo, gracias al sistema hidráulico controlado electrónicamente y al menor régimen del motor, el consumo de combustible se reduce significativamente

(hasta un 20% de ahorro).

No solo eso, la nueva generación CAT 320 también extiende y sincroniza los intervalos de mantenimiento, reduciendo en gran medida los costos de mantenimiento. Su cabina antivuelco ROPS estándar está equipada con una pantalla táctil de alta resolución de 8 pulgadas y arranque sin llave, brindando excelente comodidad y tecnología. El CAT 320 ofrece un rendimiento excepcional en su trabajo de construcción de alta intensidad a un costo total de propiedad más bajo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	21,300 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.19 m³
Modelo de Motor	Cat® C7.1 (o C4.4 según config)
Potencia Nominal	117 kW (157 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.9 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,720 mm
Radio Máx. de Excavación	9,860 mm
Altura Máx. de Excavación	9,370 mm
Altura Máx. de Descarga	6,490 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	106 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	150 kN

CAT 320 GC

Excavadora sobre Orugas

Clase 20 Toneladas (Alta Rentabilidad)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 320 GC es el modelo estrella entre las excavadoras de nueva generación de Caterpillar que destaca por su "Alta Rentabilidad y bajo consumo de combustible". Está diseñado para operaciones de movimiento de tierras de intensidad baja a media, como construcción municipal, nivelación de sitios y excavaciones ligeras. Está equipado con el motor Cat® C4.4 controlado electrónicamente con excelente economía de combustible, que puede reducir el consumo de combustible hasta en un 20% en comparación con los modelos tradicionales, lo que reduce significativamente los costos operativos y

garantiza capacidades operativas básicas.

Este modelo no sólo tiene un excelente rendimiento de combustible, sino que sus costos de mantenimiento también son muy competitivos. Los intervalos de servicio extendidos y la vida útil más larga del filtro reducen los costos de mantenimiento en aproximadamente un 15 %. La cabina ROPS espaciosa y silenciosa equipada de serie y la gran pantalla táctil proporcionan un entorno de trabajo excelente para el operador. El CAT 320 GC le ayuda a recuperar rápidamente su inversión con una fiabilidad excepcional.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	20,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 m³
Modelo de Motor	Cat® C4.4
Potencia Nominal	107 kW (143 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.9 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,720 mm
Radio Máx. de Excavación	9,860 mm
Altura Máx. de Excavación	9,450 mm
Altura Máx. de Descarga	6,520 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	98 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	129 kN

CAT 323D L

Excavadora sobre Orugas

23 Toneladas (Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 323D L es una excavadora mejorada de 23 toneladas basada en la galardonada 320D. No solo hereda la excelente durabilidad y alta disponibilidad de la serie Caterpillar D, sino que también cuenta con mejoras integrales en capacidad de elevación, Fuerza de Excavación del Brazo y estabilidad del chasis. Su diseño de oruga extendida (L) proporciona una plataforma de trabajo extremadamente estable y es ideal para condiciones de trabajo duras que requieren elevación de alta frecuencia, tendido de tuberías y movimientos de tierras de gran volumen.

El equipo está equipado con el motor turboalimentado Cat C6.4 ACERT™ probado en el mercado, combinado con un avanzado sistema de gestión hidráulica para garantizar que proporcione una potencia creciente mientras mantiene una excelente eficiencia de combustible. El Equipo de Trabajo reforzado y la estructura de la pluma de alta resistencia hacen que su vida útil y confiabilidad sean muy superiores a los productos de la competencia del mismo nivel. Este CAT 323D L se convertirá en su soporte sólido indispensable en proyectos de trabajo pesado.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	23,600 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.1 - 1.3 m³
Modelo de Motor	Cat® C6.4 ACERT™
Potencia Nominal	110 kW (148 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,920 mm
Radio Máx. de Excavación	10,030 mm
Altura Máx. de Excavación	9,650 mm
Altura Máx. de Descarga	6,690 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	113 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	153 kN

CAT 325D L

Excavadora sobre Orugas

29 Toneladas (Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 325D L es una excavadora de 29 toneladas diseñada para movimiento de tierras de alta capacidad, minería e infraestructura pesada. Su chasis sobre orugas extendido (L) proporciona estabilidad y capacidad de elevación incomparables para operaciones de trabajo pesado. El núcleo está equipado con el motor turboalimentado Cat® C7 ACERT™, que utiliza tecnología de combustión avanzada para controlar eficazmente el consumo de combustible y las emisiones de escape mientras genera una gran potencia.

Este modelo tiene una excelente velocidad de respuesta hidráulica y las bombas hidráulicas duales de gran flujo garantizan una rápida circulación de la pluma, el brazo y el cucharón. Su Equipo de Trabajo reforzado y sus piezas estructurales de alta resistencia están diseñadas para entornos hostiles y tienen una vida útil extremadamente larga. La cómoda y silenciosa cabina está equipada con visibilidad panorámica y asientos ergonómicos para reducir eficazmente la fatiga del conductor. Este CAT 325D L remanufacturado garantizará que el equipo que se le entregue funcionará como nuevo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	29,240 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.19 - 1.54 m³
Modelo de Motor	Cat® C7 ACERT™
Potencia Nominal	152 kW (204 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	10.2 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,350 mm
Radio Máx. de Excavación	10,680 mm
Altura Máx. de Excavación	10,130 mm
Altura Máx. de Descarga	7,100 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	133 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	192 kN

CAT 330

Excavadora sobre Orugas

30 Toneladas (Próxima Gen)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 330 es la excavadora inteligente de servicio pesado de 30 toneladas de nueva generación de Caterpillar. Está diseñado para operaciones de movimiento de tierras de alta intensidad, infraestructura pesada y aplicaciones en canteras. En comparación con el modelo anterior, su eficiencia operativa ha mejorado significativamente y está equipado con un cucharón más grande y reforzado. Equipado con un potente motor que cumple con estrictos estándares de emisiones y combinado con un revolucionario sistema hidráulico controlado electrónicamente, mejora la eficiencia del combustible

hasta en un 20 % durante la excavación de trabajos pesados.

Como representante de las "excavadoras inteligentes", la CAT 330 está equipada con el sistema líder de control de pendiente Cat Grade 2D, un sistema de pesaje de carga útil y una valla electrónica E-Fence como equipo estándar, lo que permite a los operadores completar una construcción más precisa con menos fatiga. Los intervalos de mantenimiento ampliados también reducen significativamente los costes operativos a largo plazo. Este CAT 330 siempre está listo para afrontar los desafíos más difíciles.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	31,400 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.54 - 1.76 m³
Modelo de Motor	Cat® C7.1
Potencia Nominal	203.7 kW (273 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.7 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,240 mm
Radio Máx. de Excavación	10,690 mm
Altura Máx. de Excavación	10,030 mm
Altura Máx. de Descarga	6,940 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	125 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	179 kN

CAT 336

Excavadora sobre Orugas

36 Toneladas (Próxima Gen)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 336 es la excavadora de servicio pesado de 36 toneladas de próxima generación de Caterpillar, construida para aplicaciones de minería y movimiento de tierras de volumen extremadamente alto. Representa el nivel más alto de inteligencia de excavadoras actual. Viene de serie con el sistema Cat Grade 2D, pesaje dinámico de carga útil y valla electrónica E-Fence y otras tecnologías auxiliares. Puede aumentar la eficiencia operativa hasta en un 45%, haciendo que las operaciones continuas de alta intensidad sean más precisas y sencillas.

En términos de potencia y eficiencia, el CAT 336 está equipado con el motor Cat C9.3B, que es potente y cumple con los estándares de emisiones. Junto con una bomba hidráulica de gran cilindrada controlada electrónicamente, no solo logra la máxima fuerza de excavación y velocidad de respuesta, sino que también reduce el consumo total de combustible en casi un 15 %. Los intervalos extendidos de reemplazo de elementos filtrantes sincronizados reducen significativamente los costos de mantenimiento. Este 336 funcionará en óptimas condiciones para brindarle el máximo retorno de su inversión.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	37,200 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.88 - 2.27 m³
Modelo de Motor	Cat® C9.3B
Potencia Nominal	234 kW (314 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.8 km/h
Velocidad de Giro	8.75 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,520 mm
Radio Máx. de Excavación	11,050 mm
Altura Máx. de Excavación	10,300 mm
Altura Máx. de Descarga	7,090 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	156 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	211 kN

CAT 340

Excavadora sobre Orugas

40 Toneladas (Pesado / Alto Vol)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 340 es una excavadora de servicio pesado de 40 toneladas de alto rendimiento diseñada para movimiento de tierras de gran volumen, construcción de infraestructura de servicio pesado y entornos de canteras exigentes. Está equipada con un chasis más ancho y contrapesos de alta resistencia para brindar máxima estabilidad y puede manejar fácilmente cucharones de mayor capacidad y materiales más pesados. Gracias a la nueva generación de sistema de control electrónico inteligente, no solo proporciona una poderosa fuerza de excavación y una capacidad de elevación que supera a su clase, sino que también tiene una excelente eficiencia de combustible.

Además, el CAT 340 también está equipado con el control de nivelación 2D más avanzado de Caterpillar y la tecnología de pesaje dinámico de carga útil como estándar, lo que garantiza que cada carga pueda cumplir con los estándares con precisión, eliminando la sobrecarga y la subcarga y mejorando en gran medida la eficiencia del transporte de la flota. Las piezas estructurales resistentes y duraderas y los largos intervalos de mantenimiento reducen en gran medida los costos de mantenimiento del ciclo de vida. Se garantiza que estará en óptimas condiciones para superar las duras condiciones de trabajo en el momento de la entrega.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	39,600 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.9 - 2.41 m³
Modelo de Motor	Cat® C9.3B
Potencia Nominal	259 kW (347 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.7 km/h
Velocidad de Giro	8.75 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,480 mm
Radio Máx. de Excavación	11,050 mm
Altura Máx. de Excavación	10,340 mm
Altura Máx. de Descarga	7,130 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	168 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	228 kN

CAT 345

Excavadora sobre Orugas

45 Toneladas (Pesado / Alto Vol)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 345 es una excavadora de servicio pesado de 45 toneladas de alto perfil de la familia Caterpillar. Está diseñado para manejar las operaciones mineras más exigentes, proyectos de conservación de agua a gran escala y movimientos de tierra y piedras de alta intensidad. No solo se destaca entre el resto en términos de tonelaje, sino que también está equipado con un potente motor Cat C9.3B de alta eficiencia, que proporciona una potente fuerza de excavación y un par de rotación que supera a su clase, lo que garantiza que aún pueda mantener una productividad asombrosa en condiciones de trabajo extremas, como desprendimiento de rocas y cargas pesadas.

A pesar de su tamaño, el CAT 345 ofrece una excelente precisión de manejo. Junto con el sistema hidráulico inteligente controlado electrónicamente de próxima generación y las tecnologías auxiliares avanzadas (como el control de pendiente 2D y el pesaje dinámico), la eficiencia de carga mejora enormemente y se reduce la fatiga del operador. La pluma reforzada de alta resistencia, el brazo y el diseño del chasis ensanchado y reforzado le confieren una vida estructural incomparable. Cada CAT 345 que sale de nuestro almacén está certificado a través de nuestro riguroso proceso de prueba de remanufactura de 128 puntos, lo que le brinda garantías de rendimiento indestructibles para sus proyectos a gran escala.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	45,300 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	2.2 - 2.8 m³
Modelo de Motor	Cat® C9.3B
Potencia Nominal	259 kW (347 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.7 km/h
Velocidad de Giro	8.75 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,610 mm
Radio Máx. de Excavación	11,350 mm
Altura Máx. de Excavación	10,510 mm
Altura Máx. de Descarga	7,320 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	181 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	245 kN

CAT 349D L

Excavadora sobre Orugas

49吨级 (加长履带)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La CAT 349D L es la columna vertebral de la gama de excavadoras grandes de Caterpillar, construida para los rigores de la minería, el movimiento de tierras a gran escala y la construcción de infraestructura pesada. Su chasis sobre orugas extendido (serie L), combinado con un ancho de vía ancho y un contrapeso pesado, proporciona una excelente capacidad de elevación y estabilidad operativa. Equipado con el probado motor turboalimentado Cat® C13 ACERT™, proporciona un flujo constante de potencia para operaciones de servicio pesado teniendo en cuenta una excelente eficiencia de combustible.

Como gigante de 49 toneladas, el 349D L tiene Fuerza de Excavación del Cucharón y capacidad de elevación de pluma que lo ubica primero en su clase. Su cuerpo reforzado de alta resistencia y Equipo de Trabajo están diseñados para un desgaste extremo, proporcionando resistencia estructural y durabilidad extremas. La cabina silenciosa completamente cerrada proporciona un amplio campo de visión y una experiencia operativa ergonómicamente cómoda. Esta bestia de servicio pesado está lista para brindar confiabilidad impecable y alta productividad para sus proyectos de construcción a gran escala.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	48,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	2.4 - 3.2 m³
Modelo de Motor	Cat® C13 ACERT™
Potencia Nominal	283 kW (380 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.5 km/h
Velocidad de Giro	8.7 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,660 mm
Radio Máx. de Excavación	11,710 mm
Altura Máx. de Excavación	10,760 mm
Altura Máx. de Descarga	7,410 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	196 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	268 kN



CAT 350

Excavadora sobre Orugas

50 Toneladas (Pesado / Próxima Gen)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La excavadora CAT 350 es la cúspide de la nueva generación de excavadoras de servicio pesado de 50 toneladas de Caterpillar, diseñada para movimientos de tierras a gran escala, operaciones mineras exigentes y los rigores de la construcción de infraestructura pesada. Su chasis grande y robusto combinado con una excelente capacidad de elevación puede manejar fácilmente la carga y desmontaje de materiales con cargas extremadamente grandes. Equipado con el potente motor Cat® C9.3B de alta eficiencia, proporciona potencia continua, mientras que su revolucionario sistema hidráulico controlado electrónicamente lleva la eficiencia del combustible a un nuevo nivel (reduciendo el consumo de

combustible hasta en un 13%).

En términos de inteligencia, CAT 350 ha establecido un punto de referencia en la industria. Viene de serie con control de pendiente 2D, pesaje dinámico de carga útil y sistema de valla electrónica E-Fence, que mejora en gran medida la precisión operativa y la seguridad, y aumenta la eficiencia operativa hasta en un 45 %. Su pluma y brazo de alta resistencia con diseño reforzado están contruidos especialmente para condiciones de desgaste de alta frecuencia y tienen una vida útil extremadamente larga. Asegúrese de que esta bestia funcione al máximo rendimiento para sus proyectos principales.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	47,700 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	2.4 - 3.2 m³
Modelo de Motor	Cat® C9.3B
Potencia Nominal	308 kW (413 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.7 km/h
Velocidad de Giro	8.4 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	8,200 mm
Radio Máx. de Excavación	12,140 mm
Altura Máx. de Excavación	11,060 mm
Altura Máx. de Descarga	7,490 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	203 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	268 kN

PC200-8

Excavadora sobre Orugas

Clase 20 Toneladas (经典系列)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Komatsu PC200-8 es una Excavadora sobre Orugas de 20 toneladas que goza de una gran reputación en la industria. Debido a su extraordinaria versatilidad e increíble durabilidad, se ha convertido en uno de los modelos más buscados en movimiento de tierras, construcción de carreteras y construcción municipal. Este equipo está equipado con el motor turboalimentado de alta eficiencia SAA6D107E-1 original de Komatsu, que no solo cumple con estrictos estándares de emisiones, sino que su excelente economía de combustible puede ahorrar costos considerables en sus operaciones diarias.

PC200-8 adopta el exclusivo sistema hidráulico HydrauMind (detección de carga inteligente de centro cerrado), que puede proporcionar una respuesta de acción precisa y suave sin importar cómo cambie la carga. Su chasis y cabina reforzados (con un sistema de absorción de impactos significativamente mejorado) están especialmente diseñados para condiciones de trabajo complejas y duras. A través de nuestra inspección profesional de 128 puntos y nuestro riguroso proceso de refabricación, este PC200-8 clásico se adaptará perfectamente a las necesidades de su proyecto con una disponibilidad extremadamente alta y un rendimiento confiable.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	19,900 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.8 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA6D107E-1
Potencia Nominal	110 kW (147 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	12.4 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,620 mm
Radio Máx. de Excavación	9,700 mm
Altura Máx. de Excavación	10,000 mm
Altura Máx. de Descarga	7,110 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	109 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	149 kN

PC70

Miniexcavadora

Clase 7 Toneladas

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Komatsu PC70 es una pequeña excavadora hidráulica de 7 toneladas muy compacta y maniobrable, especialmente adecuada para operaciones de construcción con espacio limitado, como zonas verdes urbanas, tendido de redes de tuberías y construcción rural. Está equipado con el maduro motor Komatsu de alta eficiencia y ahorro de energía, que no solo tiene poco ruido y emisiones respetuosas con el medio ambiente, sino que también proporciona una fuerte fuerza de excavación y tracción de conducción más allá de su tamaño, lo que le permite manejar diversas condiciones complejas de

microtrabajo con facilidad.

Este modelo está equipado con un sistema hidráulico altamente confiable y una hoja topadora reforzada, lo que hace que la nivelación y el relleno del sitio sean altamente eficientes. La cabina ergonómicamente optimizada tiene un amplio campo de visión y una palanca de manejo ligera. Este Komatsu PC70 usado está diseñado para mantener un funcionamiento eficiente y sin problemas durante muchos años, lo que lo hace ideal para que los pequeños contratistas de la construcción aumenten el retorno de su inversión.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	6,600 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.3 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA4D95LE
Potencia Nominal	48.5 kW (65 hp) @ 1950 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	4,100 mm
Radio Máx. de Excavación	6,250 mm
Altura Máx. de Excavación	7,150 mm
Altura Máx. de Descarga	5,010 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	38 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	54 kN

PC130

Excavadora sobre Orugas

Clase 13 Toneladas

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Komatsu PC130 es la todoterreno del mercado de las 13 toneladas. Equilibra perfectamente la maniobrabilidad compacta con la productividad de alto volumen, lo que la convierte en la máquina preferida para todo tipo de mantenimiento de carreteras, excavación de zanjas, mejoras agrícolas y proyectos de movimiento de tierras pequeños y medianos. Equipada con un motor Komatsu eficiente y respetuoso con el medio ambiente y un avanzado sistema hidráulico con detección de carga, la PC130

puede cambiar inteligentemente entre diferentes modos de funcionamiento, aumentando considerablemente la velocidad de excavación y minimizando el consumo de combustible.

El chasis resistente y la estructura engrosada del brazo/pluma garantizan su durabilidad en entornos hostiles. Los grandes pedales antideslizantes y el espacioso diseño de la cabina brindan excelente comodidad y seguridad operativa. Esta excavadora multiusos le ofrece siempre el mejor valor.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	12,600 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.53 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA4D95LE-5
Potencia Nominal	68.4 kW (92 hp) @ 2200 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	5,520 mm
Radio Máx. de Excavación	8,290 mm
Altura Máx. de Excavación	8,610 mm
Altura Máx. de Descarga	6,170 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	62 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	86 kN

PC220-8

Excavadora sobre Orugas

22 Toneladas (Servicio Pesado)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Komatsu PC220-8 es una excavadora de servicio pesado de 22 toneladas que destaca por su potencia, estabilidad y durabilidad. En comparación con la versión estándar de 20 toneladas, tiene un sistema de chasis más pesado y una salida hidráulica más potente, y está especialmente diseñado para condiciones de trabajo de alta carga, como minería, trituración de rocas y operaciones de movimiento de tierras de gran volumen. Los motores Komatsu que utilizan tecnología de inyección de combustible common rail de alta presión proporcionan un par potente y una eficiencia de combustible líder en su

clase.

Su estructura de orugas ensanchada y reforzada y su Equipo de Trabajo de alta resistencia garantizan una excelente estabilidad general y capacidad de elevación de la máquina. Equipado con un sistema de monitoreo avanzado y una cabina de alta resistencia para proteger la seguridad del operador en todos los aspectos. Todos los indicadores clave han alcanzado su punto máximo, proporcionando una garantía de productividad impecable para sus proyectos de construcción a gran escala.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	23,200 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.2 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA6D107E-1
Potencia Nominal	125 kW (168 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.7 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,920 mm
Radio Máx. de Excavación	10,020 mm
Altura Máx. de Excavación	9,665 mm
Altura Máx. de Descarga	6,715 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	118 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	164 kN

PC350

Excavadora sobre Orugas

35-Ton (Pesado/Minero)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Komatsu PC350 es una excavadora grande y resistente de 35 toneladas que representa la profunda experiencia de Komatsu en grandes equipos de minería y movimiento de tierras. Tiene una gran fuerza de trabajo, una excelente capacidad de carga y una eficiencia operativa incomparable. Equipado con un motor Komatsu de gran cilindrada y alta eficiencia y bombas hidráulicas duales de gran capacidad, muestra una resistencia y estabilidad asombrosas en operaciones continuas de alta intensidad, como el desmonte de rocas y la carga en tajos profundos.

La pluma, el brazo y la parte inferior de la máquina están hechos de placas de acero engrosadas y estructuras de sección en caja, que tienen una fuerte resistencia a la distorsión y la fatiga. Toda la serie viene de serie con un sistema de absorción de impactos de alto nivel y un panel de monitoreo LCD inteligente, que reduce en gran medida la fatiga durante operaciones a largo plazo. Cada PC350 puede seguir maximizando sus beneficios en las canteras más difíciles y en los grandes sitios de infraestructura.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	34,300 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.4 - 1.8 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA6D114E-3
Potencia Nominal	184 kW (247 hp) @ 1950 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	9.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,380 mm
Radio Máx. de Excavación	11,100 mm
Altura Máx. de Excavación	10,210 mm
Altura Máx. de Descarga	7,110 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	171 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	228 kN

PC450LC-8

Excavadora sobre Orugas

45-Ton (Bestia Minera)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Komatsu PC450LC-8 es una súper excavadora de 45 toneladas diseñada para minas a gran escala y proyectos de infraestructura extremos. Su chasis de servicio pesado extendido y ensanchado "LC" proporciona máxima estabilidad y tracción en el suelo, y puede controlar fácilmente cucharones extremadamente grandes. Equipado con un potente motor turboalimentado de seis cilindros, combinado con un exclusivo sistema hidráulico de doble bomba de alto flujo, puede demostrar una productividad y una potencia explosivas incomparables, ya sea triturando rocas duras o realizando desmontajes

pesados.

Para hacer frente a los duros desafíos de la minería, toda la estructura de este modelo se ha reforzado profundamente y está equipada con un piso protector de alta resistencia y una cabina de prevención de caída de objetos (FOPS) completamente cerrada para garantizar la seguridad del equipo y del personal en todos los aspectos. Al mismo tiempo, su excelente sistema de control de combustible reduce aún más el costo operativo por tonelada de materiales. Asegúrate de que esta bestia minera esté funcionando al máximo en todo momento.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	45,000 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.9 - 2.1 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA6D125E-5
Potencia Nominal	257 kW (345 hp) @ 1900 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	9.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,790 mm
Radio Máx. de Excavación	12,030 mm
Altura Máx. de Excavación	10,920 mm
Altura Máx. de Descarga	7,625 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	204 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	261 kN

R130VS

Excavadora sobre Orugas

13 Toneladas (Compacto)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Hyundai R130VS es una miniexcavadora de tamaño mediano de 13 toneladas preferida por el mercado, que integra perfectamente un diseño de carrocería compacto y un excelente rendimiento operativo. Está equipado con un motor diésel fiable y eficiente, que puede proporcionar abundante potencia con un consumo de combustible extremadamente bajo. Es especialmente adecuado para infraestructura urbana, ingeniería municipal, paisajismo y operaciones de movimiento de tierras en espacios estrechos.

Este modelo adopta un sistema hidráulico optimizado para garantizar un funcionamiento suave y una respuesta rápida de la pluma y el cucharón. Las piezas estructurales reforzadas le confieren una vida útil más larga, mientras que la cabina espaciosa y cómoda proporciona una excelente vista panorámica y reduce significativamente la fatiga operativa. Hyundai R130VS le ofrece un considerable retorno de la inversión con su rendimiento de costos extremadamente alto y su adaptabilidad flexible a las condiciones de trabajo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	13,200 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.53 - 0.6 m³
Modelo de Motor	Cummins B3.9-C / Exclusivo Hyundai
Potencia Nominal	85 kW (114 hp) @ 2100 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	12.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	5,500 mm
Radio Máx. de Excavación	8,240 mm
Altura Máx. de Excavación	8,450 mm
Altura Máx. de Descarga	6,020 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	73 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	104 kN



R215VS

Excavadora sobre Orugas

21-Ton (Movimiento de Tierras Eficiente)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

El Hyundai R215VS es un producto estrella de 21 toneladas construido para un movimiento de tierras eficiente. Partiendo de la base de mantener la durabilidad constante de las excavadoras modernas, la serie "VS" (Value Standard) optimiza aún más la adaptación de toda la máquina, garantizando una gran fuerza de excavación y reduciendo significativamente el consumo de combustible y los costos de mantenimiento. Ya sea que se trate de construcción de carreteras, excavación de cimientos de casas o carga de movimiento de tierras a gran

escala, puede manejarlo con facilidad.

El equipo está equipado con un potente motor de seis cilindros de inyección directa, combinado con tecnología de control hidráulico inteligente (IPC), para lograr un perfecto equilibrio entre potencia y carga. El marco en X reforzado y el resistente Equipo de Trabajo lo hacen lo suficientemente resistente para realizar trabajos difíciles. La cómoda y silenciosa cabina y el sistema de aire acondicionado totalmente automático proporcionan al operador un excelente entorno de trabajo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	21,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.92 - 1.0 m ³
Modelo de Motor	Hyundai / Cummins 6-Cil
Potencia Nominal	110 kW (148 hp) @ 1950 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,620 mm
Radio Máx. de Excavación	9,910 mm
Altura Máx. de Excavación	9,500 mm
Altura Máx. de Descarga	6,670 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	107 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	152 kN

R220LC-9S

Excavadora sobre Orugas

22 Toneladas (Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Hyundai R220LC-9S es la prestigiosa excavadora de servicio pesado de 22 toneladas de la serie 9S. El sufijo "LC" representa el chasis de orugas extendido con el que está equipado, que mejora en gran medida el área del suelo y la estabilidad de trabajo de toda la máquina, dándole una sensación de seguridad y equilibrio incomparable al levantar en terreno blando, cavar zanjas profundas o operar en pendientes complejas.

Este modelo adopta un motor Cummins de alto rendimiento y un avanzado sistema CAPO (optimización de energía asistida por computadora). El conductor puede seleccionar el modo de energía más apropiado según las condiciones de trabajo reales para lograr la mejor combinación de consumo de combustible y eficiencia. Las piezas estructurales de nuevo diseño se han sometido a rigurosas pruebas de estrés y su durabilidad supera con creces la de los productos de la competencia del mismo nivel. La espaciosa cabina antivuelco y la pantalla a color de alta resolución elevan la experiencia operativa a un nuevo nivel.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,100 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.92 - 1.1 m³
Modelo de Motor	Cummins B5.9-C
Potencia Nominal	112 kW (150 hp) @ 1950 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,730 mm
Radio Máx. de Excavación	9,980 mm
Altura Máx. de Excavación	9,600 mm
Altura Máx. de Descarga	6,780 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	107 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	152 kN



R225LC-9V

Excavadora sobre Orugas

22-Ton (Pesado Reforzado)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

El Hyundai R225LC-9V es un modelo de servicio pesado con actualizaciones profundamente mejoradas en la popular plataforma Serie 9. Hecho a medida para proyectos de desmonte de minas, canteras y movimientos de tierras de alta carga. Su sistema de chasis, pluma y brazo están hechos de placas de acero engrosadas de alta resistencia, y los puntos de tensión clave han sido soldados y reforzados especialmente, lo que le da la confianza para desafiar condiciones de trabajo extremas y duras.

Además de su estructura indestructible, el R225LC-9V aún mantiene una excelente economía de combustible y un manejo receptivo. La bomba principal hidráulica de gran desplazamiento proporciona un amplio flujo para garantizar la suavidad de los movimientos compuestos. Las orugas anchas y extendidas (LC) ofrecen una excelente resistencia al vuelco. Esta poderosa excavadora es la mejor opción para los contratistas de ingeniería de servicio pesado que buscan una alta producción y una baja tasa de fallas.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.2 m³
Modelo de Motor	Cummins / Hyundai Eficiente 6-Cil
Potencia Nominal	112 kW (150 hp) @ 1950 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,730 mm
Radio Máx. de Excavación	9,980 mm
Altura Máx. de Excavación	9,600 mm
Altura Máx. de Descarga	6,780 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	107 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	152 kN

R305LVS

Excavadora sobre Orugas

30-Ton (Movimiento de Tierras Pesado)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Hyundai R305LVS es una potente excavadora de servicio pesado de 30 toneladas que representa la combinación perfecta de alta producción y alta durabilidad. Como versión de servicio pesado de la serie "VS", se usa ampliamente en excavaciones de movimiento de tierras de gran volumen, desmonte de minas y proyectos de infraestructura a gran escala. El chasis de orugas extendido (L) con el que está equipado garantiza una estabilidad absoluta al montar un cucharón de gran capacidad y girar a plena carga.

Este equipo está equipado con un motor potente, de gran cilindrada y respetuoso con el medio ambiente, combinado con un sistema hidráulico de doble bomba de alto flujo completamente mejorado. Su fuerza de excavación y velocidad de carga son sobresalientes entre sus pares. Las piezas estructurales clave, como la pluma, el brazo y el marco superior, están hechas de acero de alta resistencia a la tracción. Junto con la cabina segura, espaciosa y silenciosa, el R305LVS se convertirá en una sólida garantía para sus operaciones de trabajo pesado con una disponibilidad extremadamente alta.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	30,200 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.27 - 1.5 m³
Modelo de Motor	Cummins C8.3-C
Potencia Nominal	194 kW (260 hp) @ 1900 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	10.1 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,390 mm
Radio Máx. de Excavación	10,820 mm
Altura Máx. de Excavación	10,310 mm
Altura Máx. de Descarga	7,240 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	137 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	192 kN

DX75-10

Excavadora sobre Orugas

7 Toneladas (Mini y Ágil)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Doosan (Dewanlon) DX75-10 es una Miniexcavadora de 7 toneladas con un diseño exquisito y un rendimiento excelente. Combina a la perfección un tamaño de carrocería compacto con una potente fuerza de excavación y está especialmente diseñado para operaciones en espacios reducidos, construcción municipal urbana, paisajismo y proyectos de conservación de agua en tierras agrícolas. Está equipado con una nueva generación de motor Yanmar respetuoso con el medio ambiente, de alta eficiencia y ahorro de energía, que no solo proporciona potencia estable y abundante, sino que también reduce

significativamente el consumo de combustible y las emisiones.

Este modelo está equipado con un sistema hidráulico sensible a la carga, que puede distribuir el flujo con precisión y lograr movimientos compuestos suaves de la pluma, el brazo y la rotación. Su marco inferior reforzado y Equipo de Trabajo garantizan durabilidad en condiciones de trabajo duras. La cómoda cabina con prevención de vuelcos (ROPS) tiene una excelente visibilidad y un diseño ergonómico, lo que reduce en gran medida la fatiga de conducción.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	7,400 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.3 m³
Modelo de Motor	Yanmar 4TNV98-EXS
Potencia Nominal	43.7 kW (58.6 hp) @ 2100 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	4.7 km/h
Velocidad de Giro	10.2 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	4,115 mm
Radio Máx. de Excavación	6,320 mm
Altura Máx. de Excavación	7,260 mm
Altura Máx. de Descarga	5,190 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	39.2 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	54.9 kN

DX225LC-9C

Excavadora sobre Orugas

22 Toneladas (Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La DX225LC-9C de Doosan es una excavadora principal de 22 toneladas muy elogiada en el mercado. La serie "9C" está profundamente optimizada para movimientos de tierras de alta intensidad y condiciones de canteras de tamaño mediano en mercados emergentes. Está equipado con un motor de inyección electrónica confiable y duradero desarrollado independientemente por Doosan y, combinado con el exclusivo sistema SPC (control de potencia inteligente), puede proporcionar una fuerza de excavación creciente y al mismo tiempo

lograr una excelente economía de combustible.

Su sufijo "LC" marca el chasis de orugas extendidas, que proporciona una excelente plataforma estable para operaciones pesadas de excavación y elevación. Las partes estructurales de toda la máquina (como el marco central en forma de X, la pluma y el brazo) están todas soldadas con acero reforzado de alta resistencia, lo que mejora en gran medida la vida útil. Con su alta disponibilidad y bajos costos de mantenimiento, esta excavadora se ha convertido en una herramienta rentable para muchos contratistas.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,100 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.1 m³
Modelo de Motor	Doosan DL06
Potencia Nominal	116 kW (155 hp) @ 1900 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	10.9 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,585 mm
Radio Máx. de Excavación	9,885 mm
Altura Máx. de Excavación	9,450 mm
Altura Máx. de Descarga	6,630 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	108 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	152 kN

DX225LC-10

Excavadora sobre Orugas

22-Ton (Nueva Gen)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La DX225LC-10 representa el nivel más alto de la nueva generación de excavadoras de 22 toneladas de Develon (anteriormente Doosan). Como producto estrella de la serie "10", no sólo hereda los genes fuertes y duraderos de sus predecesores, sino que también logra un salto integral en inteligencia y comodidad. El motor mejorado cumple con estándares de emisiones ambientales más estrictos y, combinado con el sistema optimizado EPOS (Optimización electrónica de energía), mejora aún más la eficiencia general del combustible.

Este modelo está equipado con una cabina silenciosa y de espacio ultragrande de nuevo diseño, y viene de serie con una pantalla táctil de alta resolución y asientos con suspensión neumática, lo que crea un entorno de trabajo similar a una cabina de primera clase para el operador. El cucharón reforzado de gran capacidad y el sistema hidráulico optimizado de alta velocidad lo hacen increíblemente eficiente en operaciones de carga y desmontaje de tierras. DX225LC-10 es una herramienta inteligente de movimiento de tierras que puede equilibrar perfectamente un alto rendimiento y un bajo consumo de energía.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,800 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.05 - 1.2 m³
Modelo de Motor	Doosan DL06P
Potencia Nominal	124 kW (166 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	10.9 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,590 mm
Radio Máx. de Excavación	9,895 mm
Altura Máx. de Excavación	9,465 mm
Altura Máx. de Descarga	6,650 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	108 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	152 kN

DX300LC-9C

Excavadora sobre Orugas

30-Ton (Pesado Oruga Larga)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Doosan DX300LC-9C es una excavadora de servicio pesado de 30 toneladas diseñada para realizar trabajos de excavación de tierras de alta intensidad, minería y construcción de infraestructura pesada. Está equipada con un motor turboalimentado de seis cilindros en línea de mayor cilindrada, lo que proporciona amplias reservas de potencia al equipo. El chasis sobre orugas (LC) alargado y ensanchado con el que está equipado garantiza que se mantenga estable incluso cuando se monta un cucharón de gran capacidad para la rotación a plena carga.

Para adaptarse a las duras condiciones de trabajo, la pluma, el brazo y los marcos superior e inferior de la DX300LC-9C adoptan estructuras reforzadas de alta resistencia y las piezas clave están equipadas con placas resistentes al desgaste de alta resistencia. Las bombas hidráulicas duales de gran flujo en serie garantizan un ciclo de operación extremadamente rápido del equipo y aumentan considerablemente la capacidad de carga de material por unidad de tiempo. Este equipo es ideal para proyectos de ingeniería pesada debido a su excepcional confiabilidad y poder destructivo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	30,000 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.27 - 1.5 m³
Modelo de Motor	Doosan DL08
Potencia Nominal	156 kW (209 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	9.9 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,305 mm
Radio Máx. de Excavación	10,725 mm
Altura Máx. de Excavación	10,325 mm
Altura Máx. de Descarga	7,260 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	136 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	189 kN

DX305HD-10

Excavadora sobre Orugas

30-Ton (Pesado Minero Reforzado)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Diwanlun DX305HD-10 es la excavadora de minería de servicio pesado (HD: Heavy Duty) definitiva construida sobre una plataforma de 30 toneladas. Está diseñado para las canteras, desmonte de minas y operaciones de trituración de alta intensidad más exigentes. El bastidor inferior, los protectores de orugas, la pluma y el brazo del cucharón de toda la máquina se han reforzado al extremo. Está equipado con un cucharón para rocas resistente al desgaste y de alta resistencia especialmente diseñado para minería, que puede manejar fácilmente rocas afiladas e impactos de alta intensidad.

Este modelo no sólo tiene una "armadura" indestructible, sino que también es poderoso por dentro. El motor mejorado de alta potencia combinado con el sistema de gestión hidráulica inteligente le otorga una potencia explosiva asombrosa y una compatibilidad extremadamente alta con el martillo. La nueva cabina de lujo de la Serie 10 no solo tiene un amplio campo de visión, sino que también está equipada con asientos con suspensión neumática avanzada y aire acondicionado de temperatura constante totalmente automático para garantizar plenamente la seguridad y comodidad del conductor en condiciones de trabajo extremas.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	31,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.4 - 1.6 m³
Modelo de Motor	Doosan DL08P
Potencia Nominal	202 kW (271 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	9.9 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,305 mm
Radio Máx. de Excavación	10,725 mm
Altura Máx. de Excavación	10,325 mm
Altura Máx. de Descarga	7,260 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	142 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	200 kN

EC200

Excavadora sobre Orugas

20 Toneladas (Movimiento de Tierras Medio)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Volvo EC200 es una Excavadora sobre Orugas de 20 toneladas diseñada para trabajos de movimiento de tierras de medianos a ligeros. Hereda a la perfección la constante economía de combustible y el excelente confort de funcionamiento de Volvo. Está equipado con un motor Volvo optimizado, de alta eficiencia y respetuoso con el medio ambiente, que, si bien proporciona una gran potencia, reduce significativamente las emisiones de escape y el consumo de combustible en funcionamiento.

Combinado con el avanzado sistema hidráulico inteligente controlado electrónicamente, el EC200 puede garantizar que cada excavación y rotación sea suave y eficiente, lo que lo hace ideal para proyectos de ingeniería municipal urbana, construcción de carreteras y movimiento de tierras en general. La icónica cabina de lujo Care Cab de Volvo no solo ofrece un amplio campo de visión, sino que también proporciona efectos de reducción de impactos y ruido de alto nivel, brindándole una excelente experiencia operativa y un retorno de la inversión estable.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	20,300 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	0.8 - 1.0 m³
Modelo de Motor	Volvo D5
Potencia Nominal	115 kW (154 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,730 mm
Radio Máx. de Excavación	9,930 mm
Altura Máx. de Excavación	9,600 mm
Altura Máx. de Descarga	6,800 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	103 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	149 kN

EC220

Excavadora sobre Orugas

22-Ton (Fuerza Principal)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Volvo EC220 es una excavadora de 22 toneladas aclamada a nivel mundial y reconocida por su excepcional durabilidad y eficiencia de combustible líder en la industria. Equipado con un potente motor Volvo D6 y modo ECO, puede ajustar automáticamente la potencia de salida según las condiciones de trabajo reales para maximizar el ahorro de combustible y reducir eficazmente los costos operativos por unidad de material.

Este modelo cuenta con un sistema de chasis robusto y un Equipo de Trabajo reforzado, que puede manejar fácilmente canteras de intensidad media, obras de cimentación y operaciones pesadas de movimiento de tierras. La espaciosa y lujosa cabina antivuelco no solo garantiza la seguridad, sino que también brinda a los operadores un ambiente de trabajo cómodo en cualquier clima. EC220 es la mejor opción para los contratistas de ingeniería que buscan alta disponibilidad y baja tasa de fallas.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	22,800 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.0 - 1.2 m³
Modelo de Motor	Volvo D6
Potencia Nominal	128 kW (172 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	11.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	6,730 mm
Radio Máx. de Excavación	9,930 mm
Altura Máx. de Excavación	9,600 mm
Altura Máx. de Descarga	6,800 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	115 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	153 kN

EC250

Excavadora sobre Orugas

25-Ton (Pesado Eficiente)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Volvo EC250 es la excavadora de máximo rendimiento en la clase de 25 toneladas, diseñada para aplicaciones que requieren mayor rendimiento y mayor capacidad de elevación. Equipado con el potente motor de gran cilindrada de Volvo, junto con bombas hidráulicas duales de alto flujo, proporciona tiempos de ciclo extremadamente rápidos y una poderosa fuerza de excavación, lo que hace que el desmontaje de tierras y la carga de materiales a gran escala sean muy sencillos.

No sólo funciona bien en excavaciones regulares, sino que también funciona bien en aplicaciones complejas como el tendido de tuberías y el levantamiento de objetos pesados. El resistente Estándar de Calidad y los sólidos componentes estructurales (incluido el marco central reforzado en forma de X y el brazo de alta resistencia) garantizan su larga vida útil en entornos hostiles. La EC250 es la combinación perfecta de potencia y precisión.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	25,600 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.1 - 1.4 m³
Modelo de Motor	Volvo D8
Potencia Nominal	160 kW (215 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.5 km/h
Velocidad de Giro	10.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,060 mm
Radio Máx. de Excavación	10,330 mm
Altura Máx. de Excavación	9,920 mm
Altura Máx. de Descarga	7,050 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	131 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	178 kN

EC300

Excavadora sobre Orugas

30-Ton (Minería Pesada)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Volvo EC300 es una herramienta de minería de tamaño mediano y movimiento de tierras de servicio pesado de 30 toneladas. No sólo tiene el rendimiento de consumo de combustible ultrabajo característico de Volvo, sino que también logra un equilibrio perfecto entre potencia destructiva y eficiencia de carga. Equipado con una pluma resistente y un cucharón hechos de acero espesado de alta resistencia, así como un marco inferior reforzado, puede manejar excavaciones de rocas de alta intensidad y operaciones de carga continua con

facilidad.

El avanzado sistema hidráulico controlado electrónicamente garantiza un control preciso y una respuesta rápida bajo cargas pesadas, lo que acorta considerablemente el tiempo de carga de los camiones. Al mismo tiempo, su excelente sistema de filtración y su diseño de ciclo de mantenimiento extendido reducen significativamente los costos de mantenimiento a largo plazo. Este equipo de alta resistencia proporcionará soporte de energía continuo para sus proyectos de alta carga.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	30,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.4 - 1.7 m³
Modelo de Motor	Volvo D8
Potencia Nominal	180 kW (241 hp) @ 1800 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.3 km/h
Velocidad de Giro	10.0 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,340 mm
Radio Máx. de Excavación	10,690 mm
Altura Máx. de Excavación	10,240 mm
Altura Máx. de Descarga	7,200 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	142 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	196 kN

EC360

Excavadora sobre Orugas

36-Ton (Minería de Desmonte)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Volvo EC360 es una excavadora clásica de gran tamaño y servicio pesado de 36 toneladas, especialmente diseñada para condiciones de trabajo duras, como desmonte de minas, grandes infraestructuras y canteras. Equipado con un potente motor Volvo de 12 litros de gran cilindrada, proporciona un aumento continuo de potencia y un par de torsión extremadamente alto para el equipo, lo que lo convierte en un verdadero "tipo duro en las minas".

Su sistema de chasis y Equipo de Trabajo han sido probados intensamente en condiciones de trabajo extremas y pueden montar fácilmente grandes cucharones para rocas o martillos rompedores pesados. Incluso en las condiciones de carga completa más extremas, aún puede mantener una estabilidad de la carrocería sorprendente y una disponibilidad extremadamente alta. La excelente tecnología de reducción de ruido de la cabina permite a los operadores seguir disfrutando de tranquilidad y concentración en condiciones de trabajo violentas.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	36,800 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.6 - 1.9 m³
Modelo de Motor	Volvo D12
Potencia Nominal	198 kW (265 hp) @ 1700 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.0 km/h
Velocidad de Giro	9.7 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,490 mm
Radio Máx. de Excavación	11,200 mm
Altura Máx. de Excavación	10,480 mm
Altura Máx. de Descarga	7,290 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	165 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	213 kN

EC400

Excavadora sobre Orugas

40吨级 (矿山巨兽)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

El Volvo EC400 es un gigante minero de 40 toneladas que representa la máxima tecnología y calidad de Volvo en el campo de los grandes equipos de excavación. Está diseñado para operaciones de movimiento de tierras, túneles y minería pesada a gran escala. El potente motor de alta potencia y el exclusivo sistema hidráulico de servicio pesado para minería le otorgan una fuerza de desgarro incomparable y una velocidad de carga asombrosa, lo que puede acortar en gran medida el ciclo de ingeniería.

Toda la máquina está equipada con una amplia gama de kits de protección a nivel de minas (que incluyen armadura completa del chasis y protección de la cabina de alta resistencia) para garantizar la seguridad absoluta del equipo y del personal durante las operaciones continuas de mayor intensidad. El cucharón para rocas de gran capacidad resistente al desgaste y su estructura sólida permiten que la EC400 genere beneficios económicos extremadamente considerables para usted a un costo extremadamente bajo por tonelada de material.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	41,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	1.8 - 2.2 m³
Modelo de Motor	Volvo D13
Potencia Nominal	230 kW (308 hp) @ 1700 rpm
Velocidad Máx. de Viaje	5.0 km/h
Velocidad de Giro	9.5 rpm

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Excavación	7,650 mm
Radio Máx. de Excavación	11,460 mm
Altura Máx. de Excavación	10,800 mm
Altura Máx. de Descarga	7,450 mm
Fuerza de Excavación del Brazo	185 kN
Fuerza de Excavación del Cucharón	245 kN

PRODUCT CATEGORY

CARGADORES FRONTALES

Proporcionando soluciones de cargadores frontales eficientes y confiables. Con excelente economía de combustible y gran capacidad de carga.



MARCAS

**CAT,
LiuGong,
XCMG...**

TONELAJE

3T - 9T+

ESTÁNDAR DE
CALIDAD

**Inspección
de 128
Puntos**



CAT 980

Cargador Frontal

Servicio Pesado y Eficiente

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

El Cargador Frontal Cat 980 es una máquina de alta capacidad construida para condiciones de trabajo duras y aplicaciones de servicio pesado. Con un rendimiento probado en el tiempo, ofrece productividad y confiabilidad excepcionales en canteras, plantas de agregados y proyectos de movimiento de tierras a gran escala. El motor Cat con el que está equipado no solo proporciona una gran potencia, sino que también reduce eficazmente el consumo de combustible y cumple con estrictos estándares medioambientales.

El cargador 980 está equipado con un avanzado sistema hidráulico controlado electrónicamente y cucharones de la serie Performance, que mejoran significativamente la velocidad de carga de material y la tasa de llenado del cucharón. La cabina de nuevo diseño es espaciosa y cómoda, tiene un amplio campo de visión y está equipada con un sistema de control ergonómico que reduce en gran medida la fatiga del operador. Cuando elige el CAT 980, elige un alto tiempo de actividad y un excelente retorno de la inversión.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	30,090 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	4.2 - 12.2 m³
Modelo de Motor	Cat® C13
Potencia Neta Máxima	313 kW (420 hp)
Velocidad Máx. de Avance	39.5 km/h
Tamaño de Neumáticos	29.5R25

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	3,148 mm
Alcance de Descarga	1,438 mm
Profundidad de Excavación	115 mm
Altura Máx. de Elevación	4,501 mm
Fuerza Máx. de Desprendimiento	224 kN
Carga de Vuelco Estática (Giro Completo)	19,565 kg

CAT 966

Cargador Frontal

Fuerza Principal Integral

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

El Cargador Frontal Caterpillar (CAT) 966 es un todoterreno entre los cargadores medianos y grandes. Combina tecnología electrónica avanzada con el sólido proceso de fabricación de Carter para brindarle la mejor economía de combustible de su clase. El potente motor Cat junto con la transmisión inteligente puede demostrar una amplia tracción y una experiencia de cambios suaves, ya sea sobre barro suelto o roca dura.

El mecanismo de articulación en forma de Z de este modelo se ha optimizado especialmente para darle al cucharón una mayor fuerza de arranque y un ciclo de acción más rápido. La cabina utiliza materiales avanzados de aislamiento acústico y absorción de impactos y está equipada con una pantalla LCD multifunción para que la operación sea más intuitiva y sencilla. El cargador 966 es ideal para situaciones de manipulación de materiales de alta intensidad, como puertos, minas de carbón y estaciones de mezcla.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	23,220 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	3.2 - 7.4 m³
Modelo de Motor	Cat® C9.3B
Potencia Neta Máxima	239 kW (321 hp)
Velocidad Máx. de Avance	39.5 km/h
Tamaño de Neumáticos	26.5R25

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	2,991 mm
Alcance de Descarga	1,353 mm
Profundidad de Excavación	110 mm
Altura Máx. de Elevación	4,235 mm
Fuerza Máx. de Desprendimiento	173 kN
Carga de Vuelco Estática (Giro Completo)	14,668 kg

L965F

Cargador Frontal

6-Ton (Rentable)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Liugong L965F es un Distancia entre Ejes Cargador Frontal de 6 toneladas altamente competitivo. Está especialmente diseñado para el manejo de materiales a granel de alta intensidad y trabajo pesado. Equipado con un motor Weichai o Cummins de baja velocidad y alto torque, y la transmisión altamente eficiente desarrollada independientemente por Liugong, no solo tiene un poder explosivo sorprendente, sino que también muestra una utilización de combustible extremadamente alta bajo acción compuesta, lo que

reduce significativamente los costos operativos.

Este modelo adopta una estructura articulada reforzada y un chasis de envergadura ultralarga para garantizar una excelente capacidad antitorsión y estabilidad de la carrocería en condiciones de trabajo duras. La cabina panorámica recientemente mejorada no tiene puntos ciegos en el campo de visión y la manija de operación se siente liviana. Liugong L965F es popular en minería, puertos y campos de logística pesada debido a su durabilidad y fácil mantenimiento.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	19,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	3.5 - 4.5 m³
Carga Útil Nominal	6,000 kg
发动机Potencia Nominal	178 kW (238 hp) @ 2200 rpm
Velocidad Máx. de Avance	38.5 km/h
Distancia entre Ejes	3,450 mm

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	3,210 mm
Alcance de Descarga	1,190 mm
Tiempo de Elevación de la Pluma	≤ 5.8 s
Tiempo Total de Ciclo	≤ 10.3 s
Fuerza Máx. de Desprendimiento	200 kN
Radio de Giro Mín. (Centro del Neumático)	6,350 mm

LW800K

Cargador Frontal

8-Ton (Servicio Pesado Grande)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

XCMG LW800K es un cargador grande de 8 toneladas que representa el pináculo de la tecnología de maquinaria de construcción pesada de China. Construido específicamente para desmonte de áreas mineras, logística portuaria de gran tamaño y proyectos de infraestructura ultragrandes. Está equipado con un motor Cummins importado de alta potencia, combinado con una caja de cambios controlada electrónicamente de cambio automático ZF. La potencia de salida es fuerte y suave, lo que garantiza que subir cargas pesadas y rotar con carga completa se realice sin esfuerzo.

Su chasis adopta un diseño de envergadura ultragrande y, combinado con un eje motriz húmedo de alta resistencia, le brinda al LW800K una increíble resistencia al torque y capacidad de carga. Con una fuerza de arranque de hasta 260 kN, puede recoger los materiales más resistentes con facilidad. La cabina inteligente y digital proporciona una experiencia de absorción de impactos y aislamiento acústico de nivel aeronáutico, lo que permite que el equipo brinde la mayor seguridad y comodidad al conductor mientras busca la máxima producción.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	28,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	4.0 - 5.0 m³
Carga Útil Nominal	8,000 kg
Modelo de Motor	Cummins QSM11
Potencia Nominal	250 kW (335 hp) @ 2100 rpm
Tamaño de Neumáticos	29.5R25

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	3,400 mm
Alcance de Descarga	1,360 mm
Tiempo de Elevación de la Pluma	≤ 6.5 s
Tiempo Total de Ciclo	≤ 11.5 s
Fuerza Máx. de Desprendimiento	260 kN
Distancia entre Ejes	3,550 mm

LW900K

Cargador Frontal

9-Ton (Gigante Minero)

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

XCMG LW900K es actualmente el supercargador de 9 toneladas más dominante del mercado, diseñado para manejar la minería y el manejo de materiales a granel más exigentes. Está equipado con un potente y explosivo motor de inyección electrónica y un sistema hidráulico variable totalmente automático, que no sólo proporciona una altísima fuerza de tracción y elevación, sino que también ahorra combustible de forma inteligente en cada ciclo de acción, logrando una alta producción y un bajo consumo.

Para cumplir con las condiciones de trabajo extremas en cualquier clima, el bastidor delantero, el bastidor trasero y la pluma del LW900K adoptan secciones transversales en forma de caja y soldadura reforzada con acero de alta resistencia, lo que extiende en gran medida la vida útil. Al mismo tiempo, está equipado con un sistema de frenado húmedo totalmente hidráulico de doble tubería para garantizar la seguridad absoluta en descensos con cargas pesadas y frenado de emergencia. Este es un gigante minero que puede seguir creando un valor extraordinario para usted.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	31,500 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	4.5 - 6.0 m³
Carga Útil Nominal	9,000 kg
Modelo de Motor	Cummins QSM11-C335
Potencia Nominal	250 kW (335 hp) @ 2100 rpm
Tamaño de Neumáticos	29.5R25

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	3,450 mm
Alcance de Descarga	1,420 mm
Tiempo de Elevación de la Pluma	≤ 6.5 s
Tiempo Total de Ciclo	≤ 11.5 s
Fuerza Máx. de Desprendimiento	280 kN
Distancia entre Ejes	3,550 mm

WA470

Cargador Frontal

Fuerza Principal de Alta Eficiencia

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

Komatsu WA470 es un equipo de alta eficiencia que goza de buena reputación en el sector de las cargadoras medianas y grandes. Combina a la perfección el tren motriz superior de Komatsu y la avanzada tecnología hidráulica inteligente. Está equipado con un motor Komatsu de alto par y un convertidor de par de nueva generación (con función de embrague de bloqueo), que mejora enormemente la eficiencia de la transmisión y reduce significativamente el consumo de combustible al manipular materiales de larga distancia y subir colinas.

El WA470 está equipado con un exclusivo CLSS (Sistema de detección de carga de centro cerrado). El operador solo necesita mover la manija y la pluma y el cucharón pueden responder sincrónicamente con precisión y velocidad extremadamente altas. Su diseño Distancia entre Ejes amplio y estable y su marco de alta resistencia garantizan que se mantenga estable al montar cucharones grandes para cargar canteras o apilar material suelto. Es un compañero extremadamente equilibrado y confiable con alta disponibilidad.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	24,200 kg
Capacidad Estándar del Cucharón	4.2 m³
Modelo de Motor	Komatsu SAA6D125E-7
Potencia Nominal	204 kW (273 hp) @ 2000 rpm
Velocidad Máx. de Avance	38.3 km/h
Tamaño de Neumáticos	26.5R25

Rango de Trabajo

Altura Máx. de Descarga	3,185 mm
Alcance de Descarga	1,235 mm
Profundidad de Excavación	70 mm
Fuerza Máx. de Desprendimiento	199 kN
Carga de Vuelco Estática (Giro Completo)	16,520 kg
Radio de Giro Mín. (Neumático Exterior)	6,935 mm

PRODUCT CATEGORY

MOTONIVELADORAS

Proporcion
solucion
motonivelad
de alta prec
y eficiencia
la constru
de carrete
mantenim
de m



MARCAS

**CAT,
XCMG...**

RANGO DE
POTENCIA

**140 HP -
250 HP+**

ESTÁNDAR DE
CALIDAD

**Inspección
de 128
Puntos**

CAT 140

Motoniveladora

Eficiente y Preciso

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Motoniveladora Caterpillar (CAT) 140 es un producto referente en la construcción y mantenimiento de carreteras a nivel mundial. Combina perfectamente una potencia abundante con una precisión operativa extremadamente alta y puede demostrar un rendimiento incomparable ya sea en operaciones delicadas de nivelación final o en movimientos de tierra extensos.

Este modelo está equipado con el exclusivo sistema de control de joystick de Cat, que simplifica las numerosas barras de tracción tradicionales en dos joysticks ergonómicos, lo que no solo reduce en gran medida el movimiento del brazo del operador (aproximadamente un 78%), sino que también mejora significativamente la suavidad y precisión de la operación. Junto con un bastidor robusto y un eficiente sistema hidráulico sensible a la carga, el CAT 140 le brindará la mayor productividad y la mejor calidad de superficie.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	19,100 kg
Ancho de la Hoja	3.7 m (12 ft) o 4.3 m (14 ft)
Modelo de Motor	Cat® C9.3
Potencia Base (1ra Marcha)	133 kW (178 hp)
Velocidad Máx. de Avance	46.6 km/h
Velocidad Máx. de Retroceso	36.8 km/h

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Corte	715 mm
Elevación Máx sobre el Suelo	480 mm
Ángulo de Inclinación (Ade/Atrás)	40° / 5°
Ángulo de Articulación	20° (Izquierda/Derecha)
Radio de Giro Mín. (Neumático Frontal Exterior)	7.8 m
Ángulo Máx. de Dirección Delantera	50° (Izquierda/Derecha)



CAT 150

Motoniveladora

Fuerza Principal Pesada

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

La Motoniveladora Caterpillar (CAT) 150 es un modelo de servicio pesado actualizado basado en el ampliamente aclamado 140M. Tiene una mayor reserva de energía y un mayor peso corporal, y está diseñado para aplicaciones exigentes como el mantenimiento de carreteras mineras de alta intensidad, la construcción de carreteras a gran escala y la remoción de nieve en grandes áreas.

Gracias a la tecnología optimizada de caballos de fuerza variable (VHP) de Cat, el motor puede ajustar de manera inteligente la potencia de salida en diferentes marchas, lo que garantiza una potencia explosiva durante la excavadora de servicio pesado y al mismo tiempo tiene en cuenta el ahorro de combustible. La cabina estándar de ancho completo proporciona una excelente visibilidad de 360 grados, lo que permite al operador ver claramente ambos extremos de la hoja y detrás de la máquina. La CAT 150 es una súper Motoniveladora capaz de funcionar a pleno rendimiento, durante todo el día.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	19,950 kg
Ancho de la Hoja	4.3 m (14 ft)
Modelo de Motor	Cat® C9.3
Potencia Base (1ra Marcha)	149 kW (200 hp)
Velocidad Máx. de Avance	47.3 km/h
Velocidad Máx. de Retroceso	37.4 km/h

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Corte	715 mm
Elevación Máx sobre el Suelo	480 mm
Ángulo de Inclinación (Ade/Atrás)	40° / 5°
Ángulo de Articulación	20° (Izquierda/Derecha)
Radio de Giro Mín. (Neumático Frontal Exterior)	7.8 m
Ángulo Máx. de Dirección Delantera	50° (Izquierda/Derecha)

GR1805

Motoniveladora

Alta Rentabilidad

Reman / Usado Premium



Descripción General del Equipo:

XCMG GR1805 es una Motoniveladora de 180 caballos de fuerza que combina confiabilidad y economía. Es el modelo más vendido en el sector Motoniveladora de maquinaria de construcción china. Se utiliza ampliamente en operaciones de nivelación de suelos, zanjas, raspado de pendientes, excavadoras y suelos sueltos en carreteras en todos los niveles. Equipado con un motor Cummins maduro y confiable y una caja de cambios asistida con control electrohidráulico Hangge, la transmisión de potencia es suave y la tasa de fallas es extremadamente baja.

La estructura del rodamiento giratorio de este modelo adopta un diseño patentado, que tiene las ventajas de no necesita mantenimiento y tiene una fuerte resistencia al impacto. Es especialmente adecuado para operar en caminos difíciles con mucha arena y grava. Su espaciosa y luminosa cabina en forma de diamante no sólo tiene una excelente visibilidad, sino que también está equipada con aire acondicionado de calefacción y refrigeración de serie, proporcionando al conductor un ambiente de trabajo confortable. XCMG GR1805 se ha ganado la confianza de clientes de todo el mundo por su excelente rentabilidad.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	15,400 kg
Ancho de la Hoja	3.96 m (13 ft)
Modelo de Motor	Cummins QSB6.7 或 潍柴
Potencia Nominal	142 kW (190 hp) @ 2200 rpm
Velocidad Máx. de Avance	38 km/h
Velocidad Máx. de Retroceso	23 km/h

Rango de Trabajo

Profundidad Máx. de Corte	500 mm
Elevación Máx sobre el Suelo	450 mm
Ángulo de Inclinación (Ade/Atrás)	47° / 5°
Ángulo de Articulación	25° (Izquierda/Derecha)
Radio Mín. de Giro	7.3 m
Ángulo de Inclinación Rueda Delantera	17° (Izquierda/Derecha)

PRODUCT CATEGORY

RETROEXCAVADORAS

Propo
retroex

Mult

e

perf

ada

n



MARCAS

**Múltiples
Marcas**

VENTAJAS

**Versátil y
Alta**

ESTÁNDAR DE
CALIDAD

**Inspección
de 120**

ANDES



420F / 420F II

Retroexcavadora

Pionero Integral

A Estrenar



Descripción General del Equipo:

La retroexcavadora 420F recientemente lanzada y la versión mejorada 420F II, comúnmente conocida como "ocupada en ambos extremos", son sinónimo de versatilidad y eficiencia en la industria. Combina hábilmente la maniobrabilidad del Cargador Frontal con las capacidades de trabajo de una excavadora. Ya sea cavando tuberías en calles concurridas de una ciudad o cargando y descargando materiales en una granja, puede desplazarse rápidamente y ponerse a trabajar en poco tiempo.

Este modelo adopta el sistema hidráulico de centro cerrado sensible a la carga líder en la industria, que puede proporcionar Hidráulica y Potencia completa para acciones de excavación y carga incluso a bajas velocidades del motor, lo que reduce significativamente el consumo de combustible. Su exclusivo diseño de orificio extensible en el extremo de la excavación amplía aún más el alcance del trabajo. Junto con una cabina silenciosa con excelente visibilidad, el nuevo 420F es una excelente inversión para los contratistas que buscan aumentar la utilización del equipo.

Especificaciones Principales

Peso Operativo	8,000 kg
Capacidad Cargador / Retroexcavadora	1.3 m³ / 0.35 m³
Modelo de Motor	Cummins / Perkins
Potencia Nominal	75 kW / 93 kW
Velocidad Máx. de Avance	30.0 km/h
Transmisión	Servotransmisión de Eje Fijo

Rango de Trabajo (挖掘/装载)

Profundidad Máx. de Excavación (标准/伸缩)	4,100 mm / 5,000 mm
Altura de Descarga del Cargador	2,800 mm
Alcance de Descarga del Cargador	1,062 mm
Fuerza de Desprendimiento del Cargador	38.0 kN
Fuerza de Excavación Cucharón	46.5 kN
Fuerza de Excavación Brazo	31.0 kN

Construyendo el futuro juntos



WHATSAPP / TELÉFONO

+86 133 4789 4568



CORREO ELECTRÓNICO

andes.machinery.china@gmail.com



SITIO WEB

<https://andes.com.cn>



DIRECCIÓN

No. 9 East Taihu Road, Changzhou, Jiangsu, China



Escanee para visitar el sitio web

Consulte nuestro inventario más reciente
y el perfil detallado de la empresa en línea.

