# KOMATSU

## PC360LC-8M2

Excavadora hidráulica Origen Brasil



Fotos de los equipos pueden incluir equipamiento opcional

Robustez y potencia maximizados para aumentar la producción

El desarrollo de la PC360LC-8M2 incluye un motor aún más potente que junto a un equipo de trabajo más robusto logra niveles de producción orientado a clientes que buscan maximizar la productividad.

#### PC360LC-8M2 Excavadora hidráulica

### Información técnica principal

• Motor: Komatsu SAA6D114E-3.

• Potencia neta: 271 hp @ (202 kW) @ 1.950 r. p. m.

• Diésel, turbocargado y posenfriado.

• Desplazamiento: 8,27 lt.

• Número de cilindros: 6 cilindros en línea.

• Certificación de emisiones US EPA Tier III / UE Etapa 3A (equivalente).

• **Peso operativo:** 35.200 kg (77.602 lb).

• País de procedencia: Brasil.



#### Equipo de trabajo

• Cucharón/balde de (SAE colmado): 2,23 m³ @ 1,8 t/m³.



#### Configuración del equipo

- Alternador de 60 (Ah).
- Baterías de alta capacidad de libre mantenimiento.
- Cahina

Presurizada e insonorizada.

Cumple con certificación ROPS (ISO 12117-2), OPG nivel 1 (ISO 10262).

Aire acondicionado.

Radio AM/FM.

Asiento con suspensión.

Cortina solar.

Los más altos estándares de seguridad y confort.

- Prefiltro ciclónico.
- Zapata "LC" (Long Carriage) de 600 mm de ancho.
- Luces LED de trabajo.
- Sistema de monitoreo satelital Komtrax.



#### Beneficios de operación

- Máquina robusta para aplicaciones severas.
- Dos modos de ajuste para el boom/aguilón.
- Cucharón/balde de 2,23 m³ con dientes para aplicaciones severas.
- Equipo de trabajo reforzado para aplicaciones de canteras y mediana minería.
- Accesos de mantenimiento diseñados para una fácil y rápida intervención al equipo.

Nueva mejora	Beneficio
ROPS y OPG integrados en cabina.	Aumenta la seguridad del operador.
Fácil acceso a los filtros.	Disminuye el tiempo de mantenimiento.
Funciones de aumento de potencia.	Permite una operación más productiva.
Aviso de ralentí excesivo.	Disminuye el costo operacional.
Prefiltro ciclónico.	Aumenta la vida útil de los filtros a la vez que disminuyen los costos operacionales.
Componentes diseñados y fabricados por Komatsu.	Proporciona una mayor durabilidad, así como una mayor disponibilidad del equipo.
Equipamiento de trabajo reforzado y de alta rigidez.	Pluma y brazo reforzados para aumentar altamente la durabilidad en operaciones heavy duty.
Incremento de la potencia de motor en 10%*.	Aumento de desempeño que resulta en un incremento de la productividad del 4%*.



<sup>\*</sup>En comparación con modelo anterior PC350LC-8.

Los diseños, las especificaciones y la información de los productos en este documento se entregan solo para propósitos informativos y no constituyen garantías de ningún tipo. Los diseños y las especificaciones de los productos pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso. Las únicas garantías que se aplican a la venta de productos y servicios son las garantías escritas estándar de Komatsu, que se proporcionarán previa solicitud.

Komatsu y otras marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de Komatsu Ltd., Komatsu América Corp., Komatsu Mining Corp. o una de sus filiales, o los respectivos dueños o concesionarios.



www.komatsulatinoamerica.com

