# KOMATSU

## PC390LC-8M0

Excavadora hidráulica



Las imágenes pueden incluir equipamiento especial

La mayor productividad junto con el balde de mayor capacidad en su clase

La de mayor producción al incorporar un balde de 2,4 m³ @ 1,8 t/m³ para aplicaciones severas. Cuenta con un equipo de trabajo (aguilón y brazo) para aplicaciones Heavy Duty de gran durabilidad. Finalmente un tren de rodado del tamaño de la familia superior (PC450LC-8) para incrementar la estabilidad así como también la confiabilidad en operaciones severas / extremas.

#### PC390LC-8M0 Excavadora hidráulica

### Información técnica principal

• Motor Komatsu: SAA6D114E-3.

• **Potencia neta:** 187 kW / 250 hp @ 1.950 r. p. m.

• Diésel, turbocargado y posenfriado.

• Desplazamiento: 8,27 lt.

• 6 cilindros en línea.

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

• **Peso operativo:** 38.400 kg. / 84.700 lb.



### Equipo de trabajo

• Cucharón/balde (SAE colmado): 2,40 m³ @ 1,8 ton/m³.



#### Configuración del equipo

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

Insonorizada.

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

Aire acondicionado.

Radio AM/FM.

Asiento con suspensión.

Cabina montada sobre suspensión para minimizar vibraciones. Los más altos estándares de seguridad y confort.

Monitor trasero.

- Prefiltro ciclónico.
- Tren de rodado de mayor tamaño.
- Zapatas de 600 mm.
- Sistema de monitoreo satelital Komtrax.



#### Beneficios de operación

- La más robusta para aplicaciones extremas.
- La mayor capacidad de tiro/tracción en este tamaño de excavadoras.
- Cucharón/balde de 2,4 m³ con dientes para aplicaciones extremas.
- 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 integrado en cabina.	Aumenta la seguridad del operador.
Fácil acceso a los filtros.	Disminuye el tiempo de mantenimiento.
Tren de rodado de mayor tamaño.	Permite operación extrema y el mayor balance posible.
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.

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

