



# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

**El Cat® CS66B cuenta con un tambor liso y se adapta perfectamente a aplicaciones de suelos granulares o de suelos cohesivos con el uso de un kit de revestimiento de pisones opcional.**

## **Puesto del operador cómodo y ergonómico**

- Cuenta con un asiento giratorio con pantalla LCD multifuncional y consola de control integradas
- Excelente visibilidad de la parte delantera y de la parte trasera de la máquina
- Bajos niveles de ruido y vibración para proporcionar al operador una mayor comodidad y aumentar su productividad

## **Cámara de visión trasera**

- La cámara de visión trasera mejora la visibilidad para proporcionar al operador un control total y una mayor seguridad

## **Sistema de propulsión excepcional**

- Fabricado con el exclusivo sistema de propulsión de bomba doble Cat®; las dos bombas proporcionan un caudal específico independiente hacia el motor de tracción del tambor y el motor del eje trasero para obtener un rendimiento en pendientes y una tracción excepcionales en avance y retroceso
- Control electrónico de propulsión que permite obtener un control más preciso de la máquina

## **Prácticamente no requiere mantenimiento**

- Cojinetes del enganche sin mantenimiento
- Intervalos de mantenimiento prolongados del sistema vibratorio y del sistema hidráulico, lo cual aumenta el tiempo de actividad y reduce los costes de mantenimiento

## **Rendimiento de compactación mejorado**

- Más peso en el tambor y mayor amplitud
- Las funciones automatizadas de control de velocidad y del sistema vibratorio garantizan una compactación uniforme y de alta calidad

## **Tecnologías que mejoran la calidad y la productividad**

- La exclusiva tecnología Command for Compaction semiautónoma automatiza la compactación para ofrecer un control total del proceso según las especificaciones, con lo que se obtiene una mayor productividad y una calidad de compactación uniforme
- Exclusiva tecnología de medición de potencia de tracción de la máquina (MDP, Machine Drive Power) disponible

# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

## Equipos estándar y opcionales

Los equipos estándar y opcionales pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.

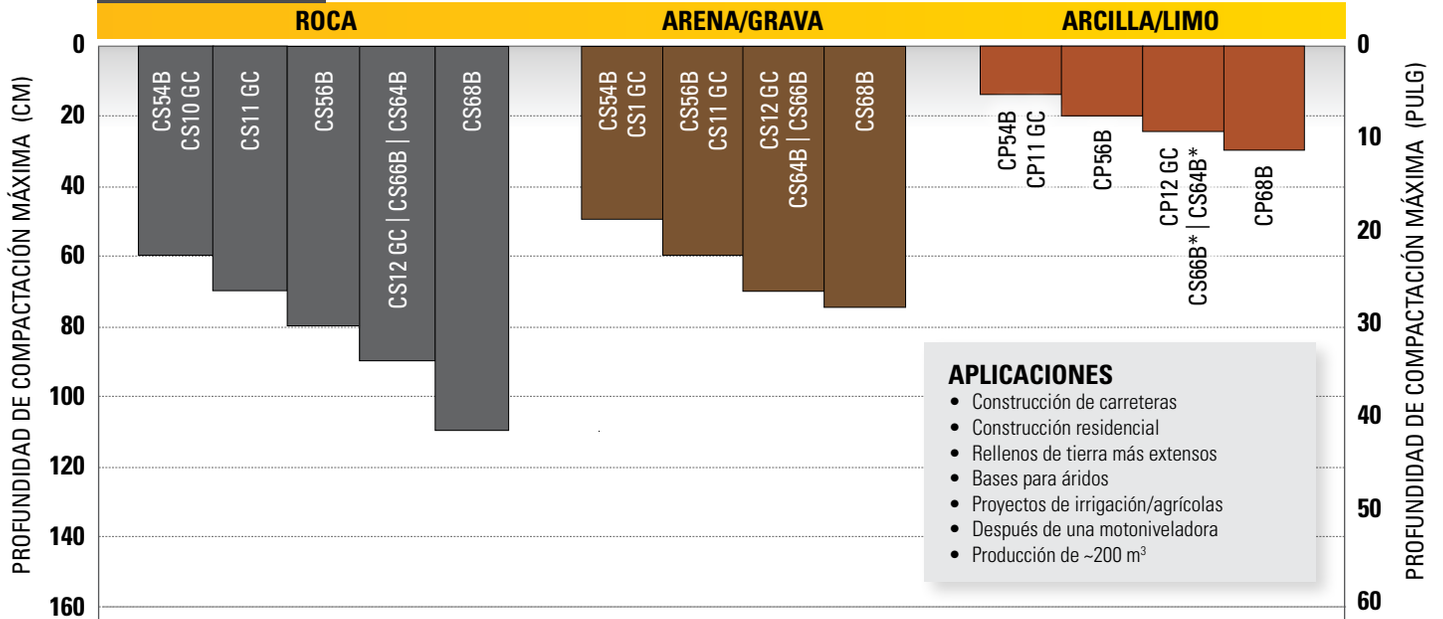
	Estándar	Opcional		Estándar	Opcional
<b>CABINA DEL OPERADOR</b>			<b>TREN DE POTENCIA</b>		
Cabina ROPS/FOPS con climatizador y espejos retrovisores externos	✓		Motor diésel Cat® C4.4	✓	
Asiento giratorio ajustable de tela con consola y pantalla LCD integradas	✓		Filtro de aire, elemento doble	✓	
Columna de dirección basculante y ajustable con sujetavasos integrados	✓		Interruptor del acelerador de tres velocidades, modo Eco y control de velocidad automático	✓	
Cámara de visión trasera con pantalla táctil en color	✓		Dos bombas de propulsión; una para la tracción del tambor, otra para el eje trasero	✓	
Cinturón de seguridad de 50 mm (2 pulg) naranja de gran visibilidad	✓		Filtro de combustible, separador de agua, bomba de cebado, indicador de agua	✓	
Enchufe de 12 voltios	✓		Radiador basculante/enfriador de aceite hidráulico	✓	
Bocina, alarma de marcha atrás	✓		Sistema de frenos doble	✓	
Espejo retrovisor interno		✓	Transmisión hidrostática de dos velocidades	✓	
Parasol		✓	Protección de la transmisión		✓
Cortina parasol enrollable interna para la cabina		✓	<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Cinturón de seguridad de 76 mm (3 pulg) naranja de gran visibilidad		✓	Sistema eléctrico de 24 voltios	✓	
<b>SISTEMA VIBRATORIO</b>			Alternador de 100 amperios	✓	
Tambor liso	✓		Capacidad de la batería de 750 amperios para arranque en frío	✓	
Amplitud doble, una sola frecuencia	✓		<b>OTROS</b>		
Cajas del contrapeso excéntrico encapsulado doble	✓		Product Link™	✓	
Función de vibración automática	✓		Mirillas para el nivel de aceite hidráulico y el nivel de refrigerante del radiador	✓	
Rascador delantero de acero ajustable	✓		Válvulas de muestreo S•O•S <sup>SM</sup> : aceite del motor, aceite hidráulico y refrigerante	✓	
Kit de revestimiento de pisones (ovalados o cuadrados disponibles)		✓	Anclajes de la máquina: delantero y trasero (cumplen la norma ISO 15818)	✓	
Hoja niveladora		✓	Módulo de registro		✓
Frecuencia variable		✓	Aceite hidráulico biodegradable llenado en fábrica		✓
Traíllas de acero dobles ajustables		✓	Paquete de luces halógenas mejoradas		✓
Traíllas de poliuretano dobles ajustables		✓	Paquete de luces LED mejorado		✓
<b>SOLUCIONES DE TECNOLOGÍA</b>			Baliza giratoria ámbar		✓
Medición: potencia de tracción de la máquina		✓	Puerta de acceso de llenado de combustible		✓
Mapa: mapeo SBAS (Satellite Based Augmentation System, Sistema de aumentación basado en satélites) GNSS (Global Navigation Satellite System, Sistema de satélite de navegación global)		✓	Homologación para circulación por carretera en Italia (IRH)		✓
Connect - Conectividad con la máquina y la nube		✓			
Command for Compaction		✓			

# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

## Guía para la selección de compactador vibratorio de suelos

10-15 T

Se considera que la especificación de densidad es el 95 % del ensayo Proctor estándar y puede variar sustancialmente según las condiciones del suelo.



### APLICACIONES

- Construcción de carreteras
- Construcción residencial
- Rellenos de tierra más extensos
- Bases para áridos
- Proyectos de irrigación/agrícolas
- Después de una motoniveladora
- Producción de ~200 m<sup>3</sup>

#### Roca

Tambor liso, amplitud alta que pasa a amplitud baja al llegar a la compactación, 4-8 pasadas

Tamaño: menos de 50 mm (2 pulg) de diámetro

#### Arena/grava

Tambor liso, amplitud alta que pasa a amplitud baja al llegar a la compactación, 4-6 pasadas

#### Arcilla/limo

Aplicación de tambor liso y de pisones (para alisar), 4-10 pasadas. La compactación en suelos cohesivos depende en gran medida del contenido de humedad.

\* Modelo de tambor liso equipado con kit de revestimiento de pisones

# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

## Especificaciones técnicas

### Motor: tren de potencia

Modelo de motor	Cat® C4.4	
Emisiones	Stage V de la UE	
Potencia del motor: ISO 14396:2002	117,0 kW	156,9 hp
Potencia bruta: SAE J1995:2014	118,0 kW	158,2 hp
Potencia neta: ISO 9249:2007*	97,4 kW	130,6 hp
Potencia neta: SAE J1349:2011*	96,9 kW	129,9 hp
Cilindrada	4,4 L	268,5 pulg <sup>3</sup>
Carrera	127 mm	5 pulg
Calibre	105 mm	4,1 pulg
Máx. velocidad de desplazamiento (marcha adelante o marcha atrás)	11,4 km/h	7 mph
Rendimiento en pendientes teórico, sin vibración**	> 65 %	

### Pesos\*\*\*

Peso de funcionamiento con cabina ROPS/FOPS	12.791 kg	28.199 lb
con hoja niveladora	13.435 kg	29.619 lb
con kit de revestimiento de pisonos ovalados	14.669 kg	32.340 lb
con kit de revestimiento de pisonos ovalados y hoja niveladora	15.313 kg	33.759 lb
con kit de revestimiento de pisonos cuadrados	14.828 kg	32.690 lb
con kit de revestimiento de pisonos cuadrados y hoja niveladora	15.472 kg	32.690 lb
Peso en el tambor con cabina ROPS/FOPS	7.304 kg	16.103 lb
con hoja niveladora	8.204 kg	18.087 lb
con kit de revestimiento de pisonos ovalados	9.185 kg	20.250 lb
con kit de revestimiento de pisonos ovalados y hoja niveladora	10.085 kg	22.234 lb
con kit de revestimiento de pisonos cuadrados	9.344 kg	20.600 lb
con kit de revestimiento de pisonos cuadrados y hoja niveladora	10.244 kg	22.584 lb

\* La potencia neta indicada es la potencia disponible en el volante del motor cuando está equipado con un ventilador que gira a máxima velocidad, un filtro de aire, un módulo de emisiones limpias y un alternador.

\*\* El rendimiento real en pendiente puede variar según las condiciones del lugar y la configuración de la máquina. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento.

\*\*\* El peso de funcionamiento estándar se basa en una máquina con depósito de combustible lleno, operador de 75 kg, neumáticos de tracción, tambor de pisonos ovalados y cabina con aire acondicionado.

### Especificaciones del sistema vibratorio

Frecuencia		
Estándar	30,5 Hz	1.830 vpm
Durante la operación en modalidad ECO	27,7 Hz	1.664 vpm
Frecuencia variable optativa	23,3-30,5 Hz	1.400-1.830 vpm
Amplitud nominal a 30,5 Hz (1.830 vpm)		
Alta	2,1 mm	0,083 pulg
Baja	0,98 mm	0,039 pulg
Fuerza centrífuga a 30,5 Hz (1.830 vpm)		
Máxima	301 kN	67.600 lb
Mínima	141 kN	31.670 lb
Carga lineal estática		
con cabina ROPS/FOPS	34,2 kg/cm	191,5 lb/pulg
Clase VM a amplitud alta	VM3	

### Capacidades de llenado de servicio

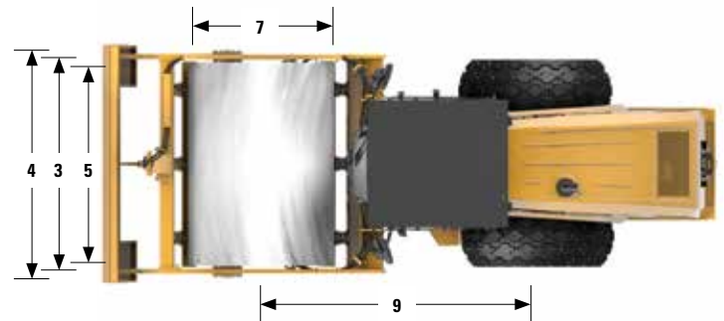
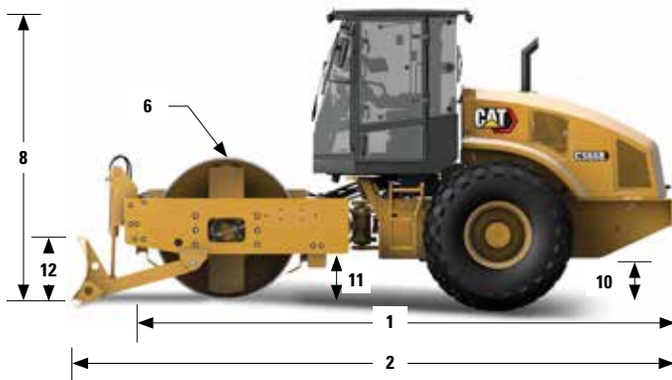
Depósito de combustible, capacidad total	242 L	64 gal
Capacidad de llenado de combustible de escape diésel	19 L	5 gal
Sistema de refrigeración	27,8 L	7,3 gal
Aceite del motor con filtro	11,6 L	3,1 gal
Cajas de las pesas excéntricas (combinadas)	26 L	6,9 gal
Eje y mandos finales	18 L	4,8 gal
Depósito hidráulico (llenado de servicio)	50 L	13,2 gal

# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

## Especificaciones técnicas

Dimensiones		
1	Carcasa estandarizada	5,9 m 19,2 pies
2	Longitud total con hoja niveladora opcional	6,4 m 21,0 pies
3	Anchura total	2,3 m 7,5 pies
4	Anchura total con hoja niveladora opcional	2,5 m 8,2 pies
5	Anchura del tambor	2.134 mm 84 pulg
6	Grosor del revestimiento del tambor	30 mm 1,2 pulg
7	Diámetro del tambor	1.535 mm 60,4 pulg
8	Altura total	3,1 m 10,2 pies
9	Distancia entre ejes	2,9 m 9,5 pies
10	Altura libre sobre el suelo	442 mm 17,4 pulg
11	Espacio libre sobre el bordillo	491 mm 19,3 pulg
12	Altura de la hoja de nivelación opcional	688 mm 27,1 pulg
	Radio de giro interior	3,7 m 12,1 pies
	Ángulo de articulación de enganche	34°
	Ángulo de oscilación de enganche	15°

Especificaciones de los pisones		
Número de pisones	120	
Altura del pisón, pisones ovalados	89,8 mm	3,5 pulg
Área de la superficie del pisón, pisones ovalados	63,5 cm <sup>2</sup>	9,8 pulg <sup>2</sup>
Altura del pisón, pisones cuadrados optativos	89,8 mm	3,5 pulg
Área del pisón, pisones cuadrados optativos	105,7 cm <sup>2</sup>	16,4 pulg <sup>2</sup>
Número de pisones por fila	16	



# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

## Declaración medioambiental

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final tal y como está configurada para su venta en las regiones contempladas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; no obstante, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en acción y nuestro progreso, visite [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html).

### MOTOR

- El Cat C4.4 está disponible en configuraciones que cumplen los estándares de emisiones Stage V.
- Los motores diésel Cat deben utilizar ULSD (combustible diésel ultrabajo en azufre con 15 ppm de azufre o menos) o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono hasta:
  - ✓ 20 % de biodiésel FAME (éster metílico de ácidos grasos)
  - ✓ 100 % de diésel renovable, HVO (aceite vegetal hidrotratado) y combustibles GTL (gas a líquido)

Consulte las directrices para su correcta aplicación. Para obtener más información, consulte a su distribuidor Cat o las "Recomendaciones de fluidos para máquinas de Caterpillar" (SEBU6250).

### SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

El sistema de aire acondicionado de esta máquina contiene el refrigerante con gas fluorado de efecto invernadero R134a (potencial de calentamiento global = 1430). El sistema contiene 0,8 kg (1,8 lb) de refrigerante, equivalente a 1,144 toneladas métricas (1,261 toneladas) de CO<sub>2</sub>.

### PINTURA

- Según los mejores conocimientos disponibles, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (PPM), de los siguientes metales pesados en la pintura es:
  - Bario < 0,01 %
  - Cadmio < 0,01 %
  - Cromo < 0,01 %
  - Plomo < 0,01 %

### NIVELES DE RUIDO

Con la velocidad del ventilador de refrigeración en el valor máximo:

Nivel de potencia acústica exterior (ISO 6395:2008) – 109 dB(A)

Con la velocidad del ventilador de refrigeración al 70 % del valor máximo:

Nivel de presión acústica en los oídos del operador (ISO 6396:2008): 79 dB(A)

- Cuando se instala y mantiene adecuadamente, la cabina ofrecida por Caterpillar, cuando se prueba con las puertas y ventanas cerradas de acuerdo con la norma ANSI/SAE J1166 OCT98, cumple con los requisitos de la OSHA y la MSHA en cuanto a los límites de exposición sonora del operador vigentes en el momento de la fabricación.
- Cuando se trabaje mucho tiempo con las puertas o ventanillas de la cabina abiertas en lugares muy ruidosos o si el puesto del operador no se ha mantenido correctamente, el operador de la máquina podría necesitar protección en los oídos.

### ACEITES Y FLUIDOS

- La fábrica de Caterpillar rellena con refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat pueden reciclarse. Póngase en contacto con su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat BIO HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable que cuenta con la aprobación Ecolabel de la UE.
- Es posible que haya otros fluidos. Consulte el Manual de funcionamiento y mantenimiento o la Guía de aplicación e instalación para obtener recomendaciones sobre los fluidos y conocer los intervalos de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS Y TECNOLOGÍAS

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir a un ahorro de combustible o a una reducción de las emisiones de carbono. Las características pueden variar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
  - El modo estándar limita las rev/min del motor, lo cual reduce el consumo de combustible total en comparación con la velocidad alta en vacío
  - El control de compactación opcional reduce las pasadas innecesarias, lo cual contribuye a bajar el consumo de combustible total
  - Los intervalos de mantenimiento ampliados reducen el consumo de filtros y fluidos
  - La parada automática en funcionamiento en vacío reduce las horas poco productivas y el combustible consumido
  - El ventilador de actuación proporcional a la demanda hidráulico cambia la velocidad con la temperatura

**Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B**

---

# Compactador Vibratorio de Suelos de Tambor Liso Cat® CS66B

---

Para obtener más información sobre los productos Cat, los servicios de nuestros distribuidores y las soluciones que ofrecemos para el sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2022 Caterpillar  
Todos los derechos reservados.

Materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que se muestran en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizada en el presente documento, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

QSH92872-02 (10-2022)  
Europe

