



## COMPACTADORES DE SERVICIO GENERAL

# Cat<sup>®</sup>

## CB2.5, CB2.7, CB2.9 CC2.6

### DISEÑADO PARA EL ALQUILER

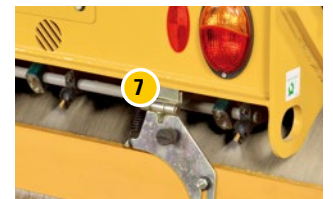
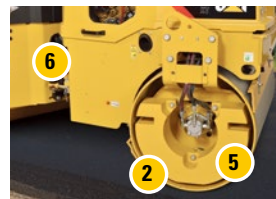
- **Manejo sencillo** con interruptores de tipo palanca
- **Arranque sin esfuerzo** con tecnología de bujía eficiente
- **Facilidad de transporte** con opción de punto de elevación único
- **Diagnósticos sencillos** gracias al diseño de fusibles y relés
- **Buenas líneas de visión** hasta los bordes del tambor
- **Trabajo eficiente cerca de bordillos** gracias al descentrado de 40 mm del tambor
- **Acceso de servicio sin obstáculos** que mejora el mantenimiento rutinario
- **Compactador Combinado CC2.6 versátil** equipado con un tambor de acero en la parte frontal y ruedas con neumáticos en la parte trasera

### Equipos incluidos

- Pantalla analógica sencilla
- Opciones de lastre
- Motor Cat<sup>®</sup> C1.5
- Paragolpes delantero y trasero
- Enganche descentrado
- Rociado de agua a presión con filtración triple
- Control de tracción opcional
- Interruptores de tipo palanca
- Intervalo de servicio de los cojinetes del sistema vibratorio de 3000 horas



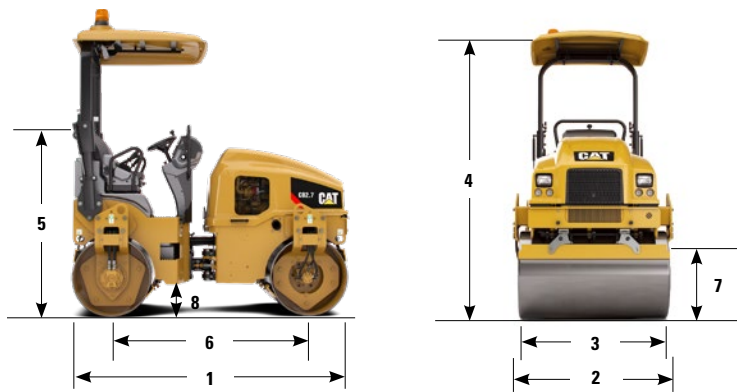
- 1 Diseño de la consola sencillo
- 2 Buenas líneas de visión
- 3 Entorno de trabajo espacioso
- 4 Dos palancas de propulsión (opcionales)
- 5 Lastre adicional (opcional)
- 6 Descentrado del tambor de 40 mm
- 7 Sistema de rociado de agua fiable
- 8 Estructura de protección en caso de vuelcos ROPS y techo plegables (opcionales)
- 9 Paragolpes delantero y trasero (opcionales)



## Especificaciones

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 con lastre	CB2.9	CB2.9 con lastre	CC2.6	
Motor Cat C1.5*: kW	22,9 a 2500 rev/min						
Peso de funcionamiento con ROPS/FOPS: kg	2250	2510	2910	2700	3100	2260	
Peso de embarque con ROPS/FOPS: kg	2130	2380	2780	2580	2980	2140	
Peso de funcionamiento máx.: kg	2428	2688	3088	2878	3278	2438	
Carga lineal estática: kg/cm	11,7	10,9	12,6	10,8	12,4	10,0	
Amplitud: mm	0,56						
Frecuencia: Hz	60/48						
Fuerza centrífuga: kN	Alta	28,9	30,0	30,0	34,9	34,9	30,0
	Baja	12,8	14,7	14,7	15,5	15,5	14,7

\* Cumple niveles de emisiones equivalentes a los estándares Tier 4 Interim de la EPA de EE. UU., fase IIIA de la UE y fase III de China. Nota: Los estándares de emisiones fase IIIB de la UE no se aplican a esta clasificación de potencia.



## Dimensiones

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 con lastre	CB2.9	CB2.9 con lastre	CC2.6
1 Longitud total: mm	2575	2575	2575	2575	2575	2575
2 Anchura total: mm	1112	1312	1312	1412	1412	1312
3 Anchura del tambor: mm	1000	1200	1200	1300	1300	1200
Descentrado del tambor: mm	40	40	40	40	40	40
Diámetro del tambor: mm	720	720	720	720	720	720
Grosor del revestimiento del tambor: mm	12	12	12	12	12	12
4 Altura hasta ROPS/FOPS sin techo: mm	2595	2595	2595	2595	2595	2595
Altura hasta ROPS/FOPS con techo: mm	2700	2700	2700	2700	2700	2700
5 Altura de transporte (con ROPS plegable): mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800
6 Distancia entre ejes: mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800
7 Espacio libre sobre el bordillo: mm	620	620	620	620	620	620
8 Altura libre sobre el suelo: mm	285	285	285	285	285	285

## Capacidades de llenado de servicio

Depósito de combustible: L	60
Uso (intensidad de trabajo al 50 %):	8-12 horas
Sistema de refrigeración: L	10,5
Aceite del motor: L	6
Depósito hidráulico: L	22
Depósito de agua: L	200

## Equipos opcionales

- Lastre
- Interruptor de desconexión de la batería
- Aceite hidráulico biodegradable
- Paragolpes
- Techo plegable
- Soportes posavasos
- Pintura personalizada
- Dos palancas de propulsión
- Preinstalación para cortabordes
- Iluminación LED
- ROPS plegable
- Asiento con suspensión e interruptor de seguridad
- Asiento deslizante
- Control de tracción