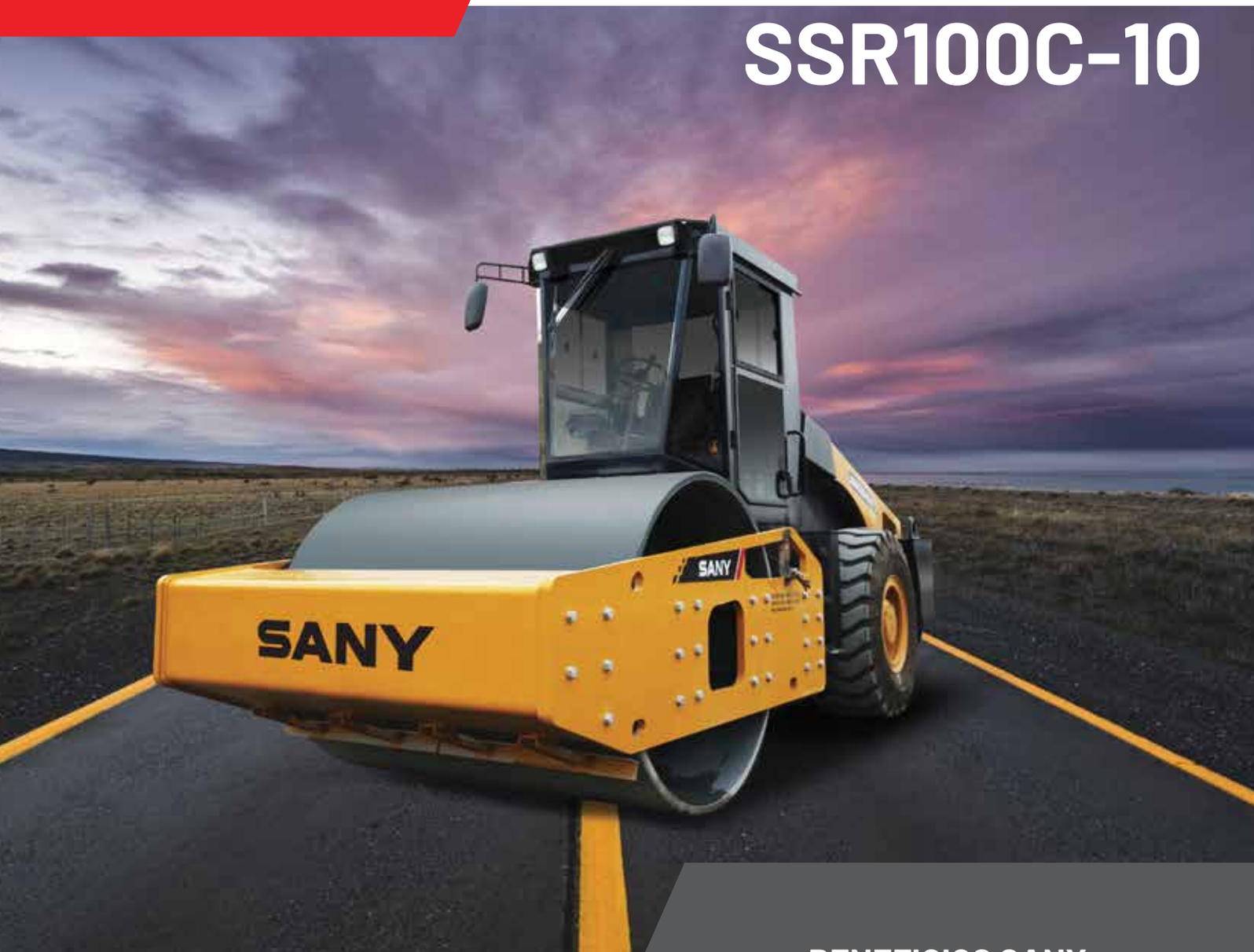




**SANY**  
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

**RODILLO**

**SSR100C-10**



## CARACTERÍSTICAS

- Peso operacional: **10 T**
- Motor: Cummins QSB3.9-C125
- Potencia del Motor: **124 HP**
- Fuerza de Excitación: **246/124 kN**
- Sistema de propulsión hidrostática con tracción en
- las ruedas anteriores y posteriores
- Cilindro : ancho 2130mm
- Frecuencia de vibración: 32/36

## BENEFICIOS SANY

- ✓ Alta Eficiencia
- ✓ Tiempo de Vida Extendido
- ✓ Comodidad del Operador
- ✓ Seguridad Maximizada
- ✓ Sistema de frenado hidráulico
- ✓ Sistema de unidad hidráulica



**Monitoreo de Operación  
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

[www.sanymexico.com](http://www.sanymexico.com)

SANY México SANY México SANY LATAM  
[sanymexico@sanyamericalatina.com](mailto:sanymexico@sanyamericalatina.com) @sany\_mexico

**SANY MÉXICO**

**CDMX**

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,  
11520 Miguel Hidalgo

**JALISCO**

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,  
45600 San Pedro Tlaquepaque

# RODILLO SSR100C-10



## EQUIPAMIENTO

Cabina: ROPS/FOPS
Aire Acondicionado
Neumáticos: 23.1-26-8
Batería 24V x 120 Ah

## DESCRIPCIÓN

Fabricación	SANY International Development LTD.
Clase de Vehículo	Maquinaria Industrial
Variante de Carrocería	Rodillo
Modelo	SSR100C-10
Tipo de Combustible	Diesel

## DIMENSIONES

Peso operación	12000 kg
Peso del Tambor Vibratorio	7000 kg
Peso del Eje Trasero	5000 kg
Carga Lineal Estática	329 N/cm
Motor Marca y Modelo	CUMMINS 4BTAA3.9-C125
Potencia	93 Kw
Norma de Emisión	Tier3
Desplazamiento	3.9 L
Largo	5775 mm
Ancho	2285 mm
Alto	3.225 mm
Frecuencia de Vibración	32 / 36 Hz
Amplitud Nominal	1.8 / 0.9 mm
Fuerza Excitación	280 / 178 kN
Diámetro del Tambor	1500 mm
Ancho del Tambor	2130 mm
Espesor del Tambor	25 mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho del tambor	2130 mm
Fuerza de excitación	246 / 124kN
Amplitud nominal	2,0 / 1,0 mm
Frecuencia de vibración	30 / 30Hz
Motor	DONGFENG CUMMINS 4BTAA3.9-C125
Emisión	NR3
Potencia nominal	93kW
Pendiente Teórica Vibratoria	50/53%
Velocidad de viaje	0 ~ 8,5 0 ~ 12,5 km / h
Peso operativo	10T
Peso en el tambor	5.7T
Peso en el eje trasero	4,3 T

**CALIDAD** QUE TRANSFORMA EL MUNDO

