

**MINICARGADORAS SKID CASE
SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 |
SR220 | SV250 | SR250 | SV300**

CASE
CONSTRUCTION



**PERFECTA EN
CADA MISIÓN**

caseCE.com

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842.**

PRESENTACIÓN DE LA NUEVA GENERACIÓN DE MINICARGADORAS CASE

UNA NUEVA LÍNEA ROBUSTA

Las minicargadoras **CASE** siempre fueron conocidas por la fuerza y productividad. Ahora, con nueve nuevos modelos de minicargadoras, superamos a nosotros mismos y a la competencia.

Nuestra nueva línea de minicargadoras **CASE** presenta fuerza de desgarre de hasta 38,2 kN (8.585 lbf) y altura del perno de articulación líder de la industria. Además de eso, la mejor potencia de la categoría por modelo. En cualquier categoría, las nuevas minicargadoras de **CASE** aumentarán su desempeño y su productividad.

TENEMOS EL PODER

Sea cual sea su trabajo, **CASE** tiene una minicargadora que puede realizarlo. Desde nuestro más nuevo modelo, el SR130 con capacidad de carga operacional para 590 kg (1.300 lb), al potente SV300* para 1.361 kg (3.000 lb), tenemos la fuerza para realizar el trabajo. Nuestros modelos con elevación radial (SR) fueron proyectados para cavar, arrancar y empujar, mientras que nuestros modelos de elevación vertical (SV) son para trabajos de elevación y transporte.

*Carga operativa de 1.452 kg (3.200 lb) con contrapesos.



CABINA CONFORTABLE

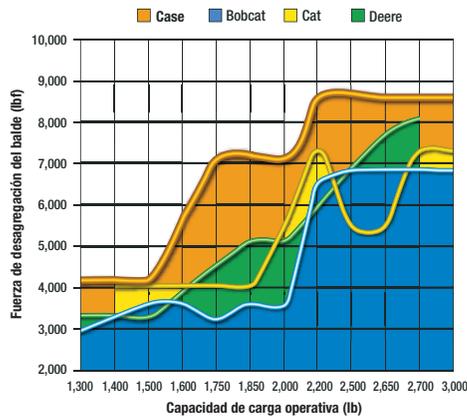
Entre en la nueva cabina y sienta la diferencia. Sabemos que su cabina es su local de trabajo, entonces proyectamos un ambiente operativo con más espacio, visibilidad y comodidad. También vedamos la cabina para reducir significativamente la cantidad de ruido y polvo.

Nuestras nuevas cabinas también son 25% mayores – la más ancha de la industria. Cuentan con un proyecto de estructura lateral con alambre super fino proporcionando mayor área con vidrios y visibilidad de 360°. Con la exclusiva iluminación lateral de Case usted hace mucho más – de día o de noche.

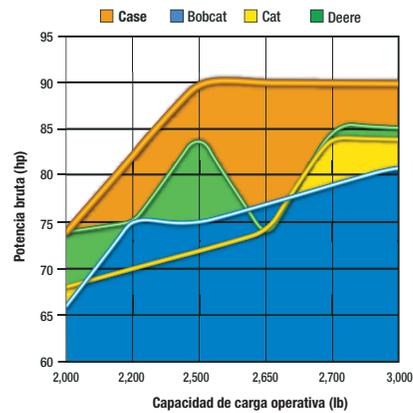
MAYOR PRODUCTIVIDAD

En la nueva línea de minicargadoras de **CASE**, usted puede escoger los controles mecánicos estándar o opcionalmente los controles electrohidráulicos (EH). Con el control electrohidráulico (opcional), usted puede adecuar el patrón de control de acuerdo con la preferencia del operador (ISO o H). Los ingenieros de **CASE** también desarrollaron nuestro nuevo chasis **Power Stance** con distancia entre ejes hasta 21% mayor y distribución de peso delantero/trasero 30/70. ¿Por qué? Para levantar y transportar más material. Combinado con el **Ride Control** (opcional), las nuevas minicargadoras **CASE** cuentan con estabilidad y velocidades operativas superiores, independiente de las condiciones en el local de las obras.

Además de eso, posee otra ventaja: las nuevas minicargadoras de Case trabajarán el día entero sin reabastecimiento, gracias al menor consumo de combustible y de los nuevos tanques con capacidad para 61 a 97 litros (16 a 25,5 gal).



Compare con la competencia.
Usted sentirá la fuerza de desagregación superior.



Libra por libra, usted tiene más potencia con Case.

MINICARGADORAS SKID CASE

**SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 |
SR220 | SV250 | SR250 | SV300**



	SR130	SR150	SR175	SV185	SR200	SR250	SV300
Motor	SHIBAURA ISM N844L	SHIBAURA ISM N844LT	SHIBAURA ISM N844LT / M3	SHIBAURA ISM N844LT / M3	CASE/FPT 432T / M3	CASE/FPT 432T / M3	CASE/FPT 432T / M3
Potencia bruta (SAE J1995)	49 hp (36,4 kW) a 2.800 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.800 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.900 rpm	60 hp (44,7 kW) a 2.900 rpm	74 hp (55 kW) a 2.500 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm	90 hp (67 kW) a 2.500 rpm
Potencia neta (SAE J1349)	46 hp (34,1 kW) a 2.800 rpm	57 hp (42,4 kW) a 2.800 rpm	57 hp (42,1 kW) a 2.900 rpm	57 hp (42,1 kW) a 2.900 rpm	70 hp (52 kW) a 2.500 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm	84 hp (63 kW) a 2.500 rpm
Toque máximo Nm (lbf.pie)	143 (105,47) a 1.800 rpm	171 (126) a 1.800 rpm	171 (126) a 1.800 rpm	171 (126) a 1.800 rpm	275 (203) a 1.400 rpm	340 (251) a 1.400 rpm	340 (251) a 1.400 rpm
Cilindrada cm³ (pulg³)	2.200 (134,25)	2.216 (135,23)	2.212 (135)	2.212 (135)	3.195 (195)	3.200 (195)	3.195 (195)
Capacidad de carga operativa - kg (lb)	590 (1.300)	680 (1.500)	790 (1.750)	840 (1.850)	907 (2.000)	1.135 (2.500)	1.361 (3.000)
Carga de volcado kg (lb)	1.179 (2.600)	1.361 (3.000)	1.588 (3.500)	1.678 (3.700)	1.814 (4.000)	2.268 (5.000)	2.722 (6.000)
Fuerza máxima de disgregación kN (lbf)	18,6 (4.181,45)	18,6 (4.181,45)	31,8 (7.145)	24,2 (5.435)	31,8 (7.145)	38,2 (8.585)	38,2 (8.585)
Peso operativo - kg (lb)	2.300 (5.070)	2.430 (5.357)	2.812 (6.200)	2.950 (6.500)	3.130 (6.900)	3.490 (7.700)	3.765 (8.300)



Quien es cliente CASE cuenta con un canal de comunicación directo con la marca. CASE Customer Assistance (Asistencia al Cliente de CASE) es un programa de atención diferenciado, con la agilidad que precisa y la calidad que usted merece. Por tanto, donde quiera que se encuentre y precise de CASE, basta hacer una llamada. Estamos conectados a usted 24 horas al día, siete días por semana. CASE Customer Assistance. Contigo donde estés.

Case se reserva el derecho de realizar mejoras en el proyecto y alteraciones en las especificaciones en cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos aquí contenidos reflejan correctamente los datos conocidos en la fecha de publicación, pero están sujetos a alteraciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipamientos opcionales y accesorios y pueden no incluir todos los equipamientos-standard.

CCEE0015 – 3/2018

COMUNICACIONES AMERICA LATINA ©

Fábricas:

Contagem – Minas Gerais – Brasil
Av. General David Sarnoff, 2.237
Inconfidentes – CEP 32210-900
Tel.: +55 31 2104-3392

Sorocaba – São Paulo – Brasil
Av. Jerome Case, 1.801
Éden – CEP 18087-220
Tel.: +55 15 3334-1700

