

**CASE**  
CONSTRUCTION

# MINICARGADORAS SKID CASE

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



**Case – Soluciones Integradas**

**EQUIPOS | PIEZAS Y SERVICIOS**

# PRESENTACIÓN DE LA NUEVA GENERACIÓN DE

## 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.



## 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.

## 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.



# MINICARGADORAS CASE

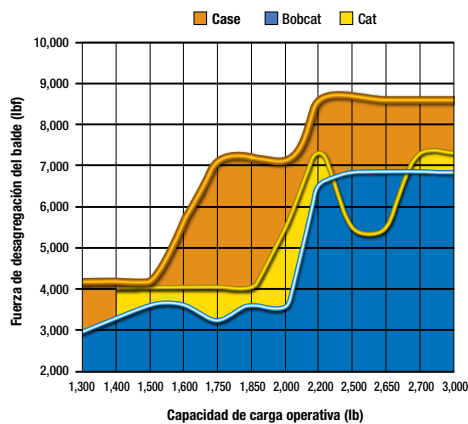
## MAYOR PRODUCTIVIDAD

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.

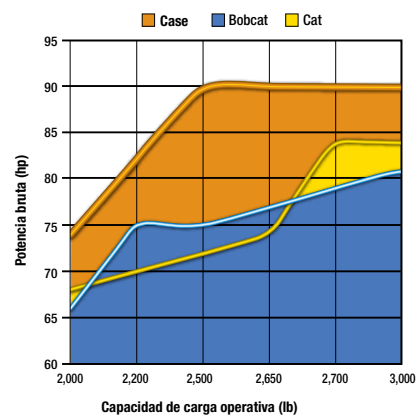
Además de eso, posee otra ventaja: las nuevas minicargadoras de Case trabajarán el día entero sin reabastecimiento, gracias al menor consumo de combustible y de los nuevos tanques con capacidad para 61 a 97 litros (16 a 25,5 gal).



Con un acoplador rápido, usted puede cambiar implementos sin salir de la cabina.



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

ESPECIFICACIONES	SR130	SR150	SR175	SV185	SR200	SR220
Motor	ISM N844/M3	ISM N844T/M3	ISM N844LT/M3	ISM N844LT/M3	Case 432T/M3	Case 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 (45 kW) a 2.900 rpm	60 hp (45 kW) a 2.900 rpm	74 hp (55 kW) a 2.500 rpm	82 hp (61 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 kW) a 2.900 rpm	57 hp (42 kW) a 2.900 rpm	70 hp (52 kW) a 2.500 rpm	76 hp (57 kW) a 2.500 rpm
Torque máximo	143 Nm (105,47 lbf.pie) a 1.800 rpm	171 Nm (126,12 lbf.pie) a 1.800 rpm	171 N.m (126,1 lbf.pie) a 1.800 rpm	171 N.m (126,1 lbf.pie) a 1.800 rpm	275 N.m (202,8 lbf.pie) a 1.400 rpm	305 N.m (225 lbf.pie) a 1.400 rpm
Cilindrada – cm <sup>3</sup> (pulg <sup>3</sup> )	2.216 (135,23)	2.216 (135,23)	2.212 (135)	2.212 (135)	3.195 (195)	3.195 (195)
Capacidad de carga operacional – kg (lb)	590 (1.300)	680 (1.500)	790 (1.750)	840 (1.850)	905 (2.000)	1.000 (2.200)
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)	1.996 (4.400)
Fuerza de desgarre						
Fuerza máxima de desgarre – kN (lbf)	18,6 (4.180)	18,6 (4.180)	31,8 (7.145)	24,2 (5.435)	31,8 (7.145)	38,2 (8.585)
Peso operacional – kg (lb)	2.300 (5.070)	2.430 (5.370)	2.812 (6.200)	2.950 (6.500)	3.130 (6.900)	3.350 (7.400)

ESPECIFICACIONES	SR250	SV250	SV300
Motor	Case 432T/M3	Case 432T/M3	Case 432T/M3
Potencia bruta (SAE J1995)	90 hp (67 kW) @ 2.500 rpm	82 hp (61 kW) @ 2.500 rpm	90 hp (67 kW) @ 2.500 rpm
Potencia neta (SAE J1349)	84 hp (63 kW) @ 2.500 rpm	76 hp (57 kW) @ 2.500 rpm	84 hp (63 kW) @ 2.500 rpm
Torque máximo	340 Nm (251 lbf.pie) a 1.400 rpm	305 Nm (225 lbf.pie) a 1.400 rpm	340 Nm (251 lbf.pie) a 1.400 rpm
Cilindrada – cm <sup>3</sup> (pulg <sup>3</sup> )	3,2 (195)	3,2 (195)	3,2 (195)
Capacidad de carga operacional – kg (lb)	1.135 (2.500)	1.135 (2.500)	1.360 (3.000)
Carga de volcado – kg (lb)	2.270 (5.000)	2.270 (5.000)	2.720 (6.000)
Fuerza de desgarre			
Fuerza máxima de desgarre – kN (lbf)	38,2 (8.585)	38,2 (8.585)	38,2 (8.585)
Peso operacional – kg (lb)	3.490 (7.700)	3.630 (8.000)	3.765 (8.300)



Case se reserva el derecho de implantar mejoras en el proyecto y alteraciones en las especificaciones a cualquier momento, sin previo aviso y sin contraer ninguna obligación de instalarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos de su contenido reflejan correctamente los datos conocidos a la fecha de esta publicación, pero pueden variar de región a región, y están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales y pueden no incluir todos los equipos estándar.

CC-SRV-E02 – 04/2014

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

#### Oficina Comercial

Garín – Buenos Aires  
Rep. Argentina  
Calle 28 n° 920  
Panamericana Km 38,5  
Teléfono: 54 3327-446100

Weston, Florida – USA  
3265 Meridian Pkwy, Suite 124  
Zip code 33331-3505  
Tel: +19546592414

#### Fábricas

Contagem – Minas Gerais – Brasil  
Av. General David Sarnoff, 2237  
Inconfidentes - 32.210-900  
Teléfono: +55 31 2104-3111

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

