

**CASE**  
CONSTRUCTION

DESDE 1842

# MINICARGADORAS

## Series B





# TOME EL CONTROL. HAGA MÁS.

Las nuevas minicargadoras CASE de la SERIE B se basan en más de 50 años de experiencia en ingeniería y campo para proporcionar la interfaz de operador y el entorno más intuitivos jamás diseñados en una minicargadora de CASE. El nuevo diseño simplifica el funcionamiento y otorga más potencia y control al operador.

Junte eso con una potencia y torque que mejoran la productividad, un potente sistema hidráulico auxiliar, una visibilidad líder en la industria, y geometrías de elevación y tipos de tamaño para cada trabajo: y las minicargadoras CASE de la serie B mejorarán sus operaciones de movimiento de tierras y manejo de materiales.

- + Visibilidad líder de la industria para una mayor concienciación
- + Potentes fuerzas de arranque para el trabajo en tierra
- + Cabina amplia y de fácil acceso
- + Nuevos y sencillos controles electrohidráulicos para preferencia del operador
- + Soluciones de emisiones Tier 4 final sin necesidad de mantenimiento
- + Compatibilidad con accesorios avanzados
- + Conservamos la resistencia y el estilo del marco de la serie anterior, y rediseñamos muchos de los trabajos internos fundamentales de la máquina para soportar el trabajo duro y los entornos extremos a los que se enfrenta cada día.



SR160B



SR175B



SV185B



SR210B



SR240B



SR270B



SV280B



SV340B



**VISIBILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA**

Excelentes líneas de visión delantera, umbral bajo, tragaluz reforzado, espejo retrovisor del ancho de la cabina, gran ventana trasera y paquete de iluminación estándar en 360° brindan a los operadores una excelente visión del cucharón o el accesorio, sobre las ruedas y alrededor de la máquina, de día o de noche.



# FUNCIONAMIENTO SIMPLIFICADO. MAYOR CONTROL.

Las minicargadoras CASE nunca han sido tan fáciles o intuitivas de manejar. La nueva pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas pone al alcance del operador la información esencial de la máquina, y la nueva cámara de seguridad trasera mejora considerablemente el conocimiento del lugar de trabajo. Las nuevas palancas de mando, los sencillos controles electrohidráulicos y los controles de arranque y de aceleración más fáciles de manejar\* mejoran la experiencia del operador.

- + Procedimiento sencillo de puesta en marcha
- + Fácil cambio entre los patrones de funcionamiento (ISO y H)
- + Cámara de respaldo/pantalla de datos de pantalla dividida exclusiva en la industria
- + Excelente capacidad de control con controles electrohidráulicos
- + Palancas de mando más cómodas
- + La velocidad del reductor mejora el funcionamiento del accesorio



\* REVISE LA VISTA DE 360 GRADOS DE NUESTRA CABINA EN [CASECE.COM/BSERIES](http://CASECE.COM/BSERIES)

# TIER 4 HECHO BIEN, Y FÁCIL.

Una solución no sirve para todo. CASE considera la aplicación, la vida útil, las necesidades de mantenimiento y los operadores de cada máquina. Por eso, cada minicargadora CASE presenta una solución Tier 4 final comprobada adaptada para ese modelo. ¿El resultado? Cumplimiento sin compromiso o complejidad.

Los equipos CASE con certificación de Tier 4 final son fáciles de mantener y, a diferencia de los modelos de la competencia, no requieren que domine procedimientos adicionales de mantenimiento. De hecho, la mayoría de las máquinas CASE tienen soluciones de emisiones que no requieren mantenimiento, lo que le permite centrarse en su trabajo y no en el mantenimiento de la máquina.

## La solución Tier 4 final de CASE en un lenguaje sencillo

### CEGR

**Qué significa:** Recirculación de gases de escape refrigerados. En Tier 4 final, funciona con una combinación de tecnologías de tratamiento posterior que se indican a continuación.

**Lo que significa para usted:** Como un sistema del motor, el sistema CEGR no requiere mantenimiento o administración del operador. El CEGR se incluye en todos los modelos de minicargadoras CASE.

### DOC

**Qué significa:** Catalizador de oxidación diésel. El DOC oxida el escape de la máquina para crear calor y administrar las emisiones.

**Lo que significa para usted:** El DOC es una solución sin mantenimiento, sin líquidos que agregar ni filtros que reemplazar.

### DPF

**Qué significa:** Filtro de partículas diésel. El DPF captura el material particulado y quema el material particulado a través de un proceso de combustión conocido como "regeneración". DPF es una solución más económica, lo que permite mantener bajo el precio de la unidad y es el motivo por el cual CASE eligió esta solución solo en nuestras unidades más pequeñas y sensibles al precio.

**Lo que significa para usted:** Esta solución permite a los clientes la opción de equipos con costos iniciales más bajos. A veces, la regeneración provoca un consumo excesivo de combustible, lo que causa que el DPF requiera un mantenimiento a largo plazo y que se sumen costos por el reemplazo del filtro.

### SCR

**Qué significa:** Reducción catalítica selectiva. Se trata de una solución de tratamiento posterior simple que combina el DEF (líquido de escape diésel) con el escape para convertir las emisiones en nitrógeno y agua. El DEF es un líquido no tóxico que reacciona con el escape del motor en presencia de un catalizador para llevar a cabo la conversión de emisiones.

**Lo que significa para usted:** Dado que la tecnología SCR es un sistema de tratamiento posterior, reduce las temperaturas de escape y no requiere un consumo innecesario de combustible asociado a la incineración del material particulado (excelente para motores más grandes). Así se obtiene una reducción importante del consumo de combustible y no se tiene que reemplazar un DPF. Mantenerla en funcionamiento es sencillo: basta con rellenar el líquido de escape diésel según sea necesario. El ahorro de combustible, la reducción de costos de mantenimiento y la mayor productividad le permiten reducir los costos de funcionamiento total durante la vida útil de la máquina.

	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Potencia bruta	60	67	60	74	74	90	74	90
Sistemas de emisiones sin mantenimiento								
Líquido de escape diésel								
Sin DPF que reemplazar								
Eficiencia de combustible aumentada								
Solución Tier 4 final	CEGR DOC DPF	CEGR DOC	CEGR DOC	CEGR DOC	CEGR DOC	CEGR SCR	CEGR DOC	CEGR SCR





# TRABAJO DURO, SIMPLIFICADO.



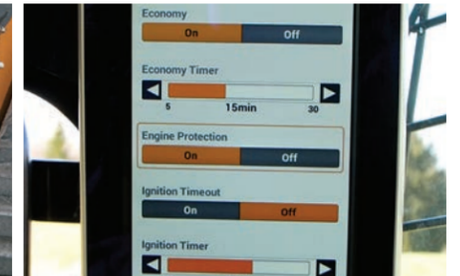
## MÁS ESPACIO, MÁS COMODIDAD

Con casi tres pies de ancho, las minicargadoras CASE poseen una de las cabinas más amplias de la industria con certificación ROPS/FOPS. Los nuevos controles y el refinado diseño interior proporcionan aún más espacio para las piernas. Y las cabinas cerradas están completamente selladas y presurizadas para reducir el ruido y el polvo. Las opciones incluyen radio Bluetooth, controles de climatización y asiento calefactado.



## DETENCIONES MÁS BAJAS DE LA CARGADORA PARA UNA MEJOR NIVELACIÓN

La carga le pertenece al chasis. Una innovación de CASE: todas las cargadoras CASE ofrecen un soporte inferior del bastidor de la cargadora para ayudar a transferir correctamente la carga a su lugar, el chasis. Además, los "topes" espaciadores intercambiables permiten ajustar la altura del brazo para acomodar los diferentes diámetros de neumáticos y los requisitos de altura de los accesorios.



## MODO ECONÓMICO Y PROTECCIÓN DEL MOTOR

Ajuste los temporizadores de parada para limitar el tiempo de inactividad, active la función de tiempo de espera de encendido para limitar la descarga de la batería y aproveche las capacidades de protección del motor para apagar la máquina y proteger el motor de condiciones que puedan causar un mayor tiempo de inactividad.



## POWERSTANCE PARA UNA RESISTENCIA ESTABLE LA DISTANCIA LARGA Y ANCHA ENTRE LOS EJES PROPORCIONA UNA ESTABILIDAD QUE SE PUEDE SENTIR.

Esto mejora la distribución del peso, permite levantar cargas mayores, y reduce el rebote y las sacudidas que derraman la carga al transportarla, de modo que pueda retener más material y experimentar un recorrido más rápido y más cómodo.



## LA VELOCIDAD DEL REDUCTOR OPTIMIZA LOS ACCESORIOS

Ajuste el desplazamiento de la máquina a una velocidad constante y accione de forma independiente la potencia del acelerador del accesorio para obtener un rendimiento óptimo sin depender de la velocidad de la máquina en aplicaciones como el perfilado en frío, el barrido y el soplado de nieve.



## CONTROLES ELECTROHIDRÁULICOS

Ajuste la máquina para satisfacer las demandas de cada aplicación con los nuevos controles electrohidráulicos disponibles a través de la pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas. Ajuste la capacidad de respuesta general de la máquina a alta, media o baja; o vaya un paso más allá y ajuste individualmente la inclinación, la elevación y la velocidad de conducción, así como el brazo del cargador y controlar la agresividad.

# ELIJA EL ELEVADOR ADECUADO PARA SU TRABAJO.

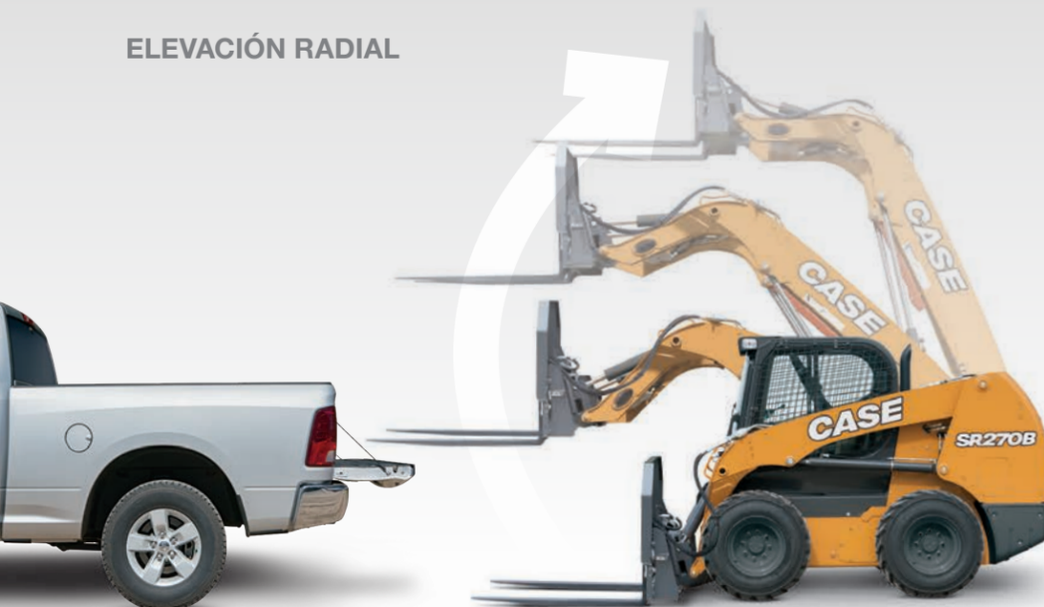
La serie B de CASE incluye los modelos de elevación radial y vertical. Los beneficios dependen de su aplicación. Por este motivo es que CASE ofrece patrones de elevación en varios tamaños para garantizar que tiene la máquina correcta para la tarea.

## ELEVACIÓN VERTICAL



Las máquinas de elevación vertical están diseñadas para elevación, transporte y carga de camiones. La geometría de los brazos dobles permite que la carga suba directamente, lo que proporciona un alcance máximo con una máxima altura. Las máquinas de elevación vertical son ideales para alcanzar el lado y el centro de los camiones de gran altura.

## ELEVACIÓN RADIAL



Las máquinas de elevación radial están diseñadas para excavar, levantar y empujar. El ángulo del brazo se conecta directamente en el chasis para lograr una resistencia superior cuando se realizan tareas de excavación y empuje. Además, proporciona un alcance máximo a la altura de la cabeza del operador, ideal para cargar y descargar los palés de los camiones.



**CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL**  
¿Trabaja cerca de casas y de otros contratistas? Los controles electrohidráulicos fáciles de usar pueden ajustar la sensibilidad para maniobras precisas. La visibilidad líder de la industria, incluida la nueva cámara de marcha atrás, proporciona una visión clara de la parte delantera, los laterales y la parte trasera de la máquina. Todo se traduce en una operación más segura y productiva.

### CONFORMACIÓN DEL PAISAJE

Con potentes fuerzas de arranque y flujo hidráulico, una increíble versatilidad de accesorios y comodidad en la cabina para cualquier temporada, las minicargadoras CASE están diseñadas para adaptarse a cualquier situación, desde trabajos de nivelación y carga de camiones hasta trabajos pesados.



### AGRICULTURA

Cientos de accesorios, un potente sistema hidráulico y una gran capacidad de funcionamiento ayudan a conducir todos los aspectos del trabajo diario en el campo, ya sea apilar fardos, airear puestos o ayudar a alimentar a una manada hambrienta.

## QUITANIEVES

Todas las minicargadoras CASE ofrecen la misma cabina amplia con certificación ROPS/FOPS. Entre los servicios opcionales se incluyen una cabina completamente sellada y presurizada, radio Bluetooth, sistema de control de climatización y un asiento calefaccionado con suspensión neumática para que los operadores estén más cómodos, abrigados y protegidos de las condiciones del exterior.



### CAMBIOS RÁPIDOS SIN HERRAMIENTAS

Cambie los accesorios del cargador sin los inconvenientes de tener que salir de la cabina. Los múltiples de conexión bajo presión (CUP) estándar posibilitan la conexión y desconexión rápida, fácil y sin necesidad de herramientas de las tuberías hidráulicas por medio de la liberación de presión en el drenaje del alojamiento estándar.

# MAXIMICE LA PRODUCCIÓN DE SU NEGOCIO.

Las minicargadoras CASE son compatibles con más de 250 cucharones, horquillas, cepillos, sinfines, rastrillos, garfios, martillos hidráulicos, accesorios para la nieve, lanzas de pacas y otros accesorios CASE, incluidas las cargadoras de orugas compactas CASE y los accesorios de la cargadora de ruedas compactas.

Todos los modelos incluyen de manera estándar un acoplador universal que funciona con numerosos fabricantes de accesorios, lo que significa que puede hacer más con una sola máquina para dar a su negocio una mayor versatilidad. Consulte con el concesionario para obtener más información.



Niveladora láser



Trituradora



Cortador giratorio



Garra de concreto



Interruptor automático hidráulico



Cucharón de descarga lateral



Cucharón 4 en 1



Extractor de árboles



Garfios rascadores



Rastrillo de raíces



Hoja topadora



Barredora con recogedor



Perfiladora de pavimento en frío



Sierra para rocas



Sinfín



Zanjadora



Rodillo vibrador



Manipuladores de pacas



Horquillas de palés



Sectional Sno-Pusher™ de Arctic®

## PAQUETES DE SISTEMA HIDRÁULICO AUXILIAR DISPONIBLES



Estándar



Flujo alto



Flujo alto mejorado



Auxiliar secundario



Frente eléctrico/  
multifunción  
(No incluye SR160)

## ACOPLADOR HIDRÁULICO RÁPIDO INTEGRADO

Cambie accesorios rápidamente desde la comodidad de la cabina



VEA NUESTRA LÍNEA COMPLETA EN [CASECE.COM/ATTACHMENTS](http://CASECE.COM/ATTACHMENTS)

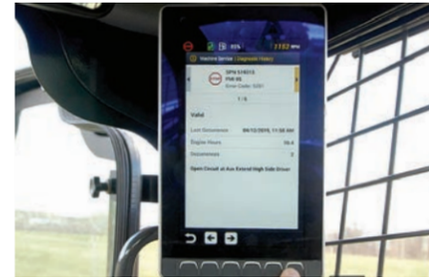
# MANTENIMIENTO SENCILLO.

## NO SE NECESITAN HERRAMIENTAS

Los cargadores CASE mantienen el sello distintivo de mantenimiento sencillo con características como el acceso sin herramientas al refrigerador de aceite, radiador y otros puntos de mantenimiento rutinario.

## POCO MANTENIMIENTO

El mantenimiento es sencillo. Los puntos de mantenimiento regulares se agrupan en una misma zona, debajo de la cubierta del compartimiento del motor, con facilidad para acceder por la puerta trasera de servicio pesado. Toda la cabina se inclina hacia delante en solo unos sencillos pasos para acceder a todo el compartimento del tren de transmisión para facilitar el mantenimiento y la inspección.



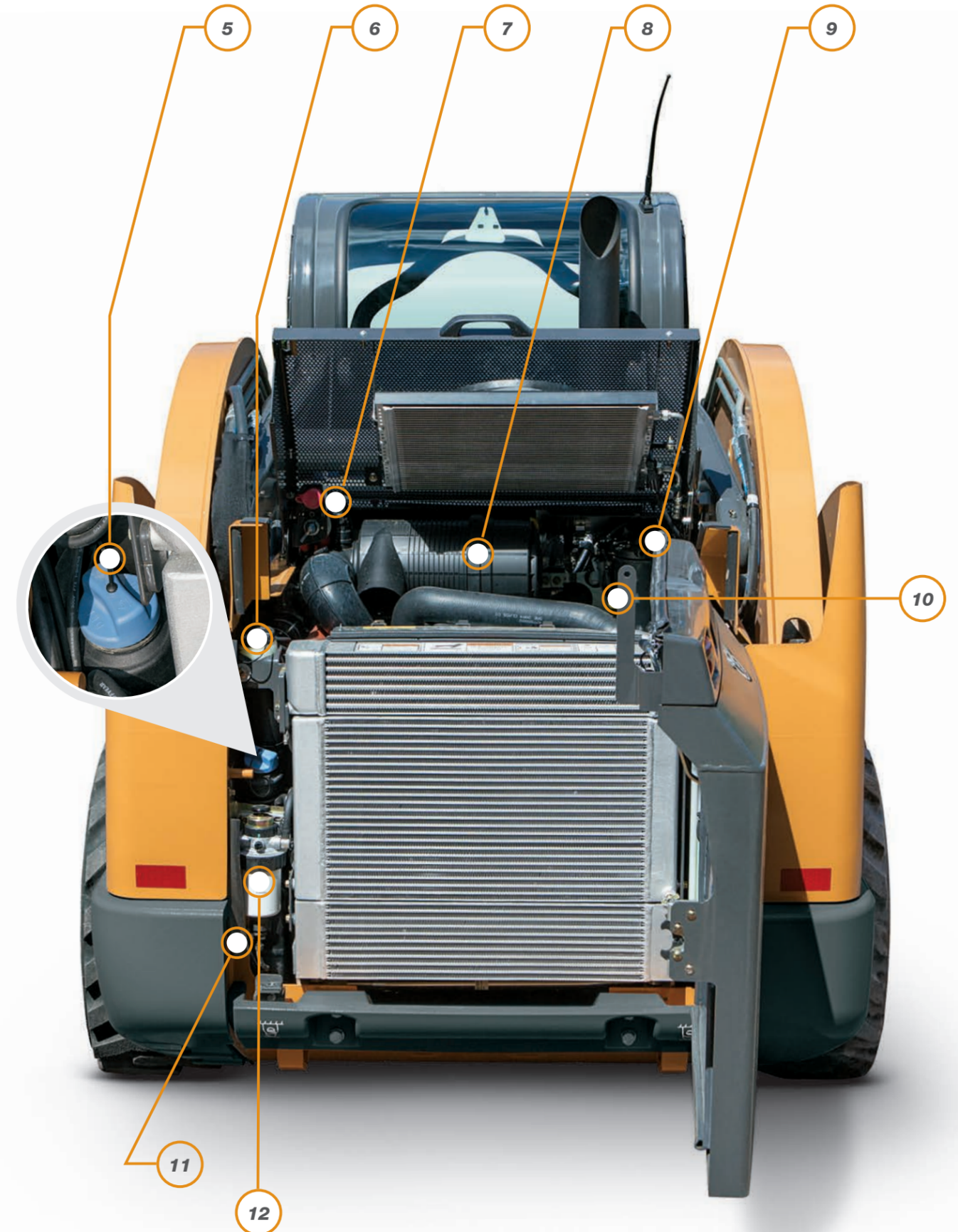
## FACILIDAD PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las descripciones breves relacionadas con los códigos de avería simplifican la comunicación y la solución de problemas con su concesionario CASE.

### Fácil acceso a todo

- 1 Cabina inclinable para acceder fácilmente al tren de potencia
- 2 Válvula de descarga de presión hidráulica
- 3 Batería
- 4 Filtro de aceite del motor
- 5 Depósito de DEF\*
- 6 Relleno hidráulico
- 7 Interruptor de desconexión principal
- 8 Filtro de aire
- 9 Filtro hidráulico
- 10 Llenado de aceite del motor
- 11 Indicador de aceite hidráulico
- 12 Filtro de combustible con sensor WIF

\* DEF = Líquido de escape diésel.  
Solo en máquinas con 90 hp



# LA ASISTENCIA ES ESTÁNDAR.

## COBERTURA BÁSICA Y EXTENDIDA DE LA GARANTÍA LIMITADA: \*

**GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA, 1 AÑO/  
HORAS ILIMITADAS**

**GARANTÍA BÁSICA LIMITADA DE COBERTURA COMPLETA DE  
2 AÑOS/2000 HORAS**

## GARANTÍA LIMITADA DEL MOTOR EXTENDIDA DE 2 AÑOS/2000 HORAS

Consulte a su concesionario sobre los detalles de la cobertura de la garantía del motor extendida.

## SOLUCIONES DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

El concesionario CASE puede proporcionar soluciones para satisfacer todas sus necesidades y mantener su productividad.

## **CNH** INDUSTRIAL | AFTERMARKET SOLUTIONS

### SOLUCIONES DE ASISTENCIA DE PRODUCTOS MÁS ROBUSTAS

Su concesionario CASE sabe cómo usted puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de funcionamiento, con piezas originales de CASE, servicio profesional y una gama completa de soporte de productos, incluidas las piezas refabricadas de CASE y de todos los fabricantes. CASE apoya la mejor disponibilidad de piezas y las entregas más rápidas con los nueve centros de distribución de piezas ubicados en Norteamérica y un sistema de previsión para garantizar que las piezas correctas estén cuando las necesite. Solo los concesionarios CASE tienen acceso exclusivo a la Herramienta de Mantenimiento Electrónica (EST), la cual indica rápidamente los problemas de la máquina.

Consulte con el concesionario para obtener más información.

## **CNH** INDUSTRIAL | CAPITAL OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

Los programas de financiamiento y los paquetes de leasing flexible especializados le permitirán sentarse en el asiento del conductor de los equipos de CASE líderes del sector y, al mismo tiempo, las garantías más sensatas y los planes de protección integral le asegurarán que su equipo está protegido. Como única empresa de finanzas dedicada a CASE, le ofrecemos productos y servicios robustos diseñados en torno a sus necesidades específicas; estos son los únicos con asistencia de profesionales de servicio en su concesionario CASE.



\* Comuníquese con el concesionario de CASE para conocer las limitaciones, las exclusiones y la confirmación de las políticas vigentes.

# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y OPCIONALES

Estándar ● Opcional ○ No corresponde —

ENTORNO DEL OPERADOR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Cabina abierta (sin calefacción o HVAC)	●	●	●	●	○	○	○	○
Paquete de revestimiento interior de la cabina abierta	○	○	○	○	○	○	○	○
Cabina cerrada con calefacción y aire acondicionado	—	○	○	○	●	●	●	●
Cabina cerrada con calefacción, puerta de demolición	○	—	—	—	—	—	—	—
Cabina cerrada con HVAC, puerta de demolición	—	○	○	○	○	○	○	○
Pantalla LCD multifunción de 8 pulgadas	○	○	○	○	○	○	○	○
Velocidad del reductor	○	○	○	○	○	○	○	○
Modos de ahorro	○	○	○	○	○	○	○	○
Ajustes de protección del motor	○	○	○	○	○	○	○	○
Bluetooth/USB	○	○	○	○	○	○	○	○
Asiento con suspensión, vinilo	●	●	●	●	○	○	○	○
Asiento calefaccionado/con suspensión neumática	○	○	○	○	●	●	●	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 2 in	●	●	●	●	●	●	●	●
Cinturón de seguridad de tres puntos, 3 in	○	○	○	○	○	○	○	○
Controles de velocidad única	●	○	○	○	○	—	—	—
Controles de dos velocidades	—	●	●	●	●	●	●	●
Controles manuales	●	●	●	●	●	●	●	●
Controles de pies y manos	○	○	○	○	○	○	○	○
Controles electrohidráulicos	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema telemático CASE SiteWatch™	○	○	○	○	○	○	○	○
Modificación FOPS nivel 2	○	○	○	○	○	○	○	○
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●	●	●	●
SISTEMA HIDRÁULICO	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Sistema hidráulico auxiliar estándar	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto	—	○	○	○	○	○	○	○
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto mejorado	—	—	—	—	—	○	—	○
Sistema hidráulico auxiliar secundario	—	○	○	○	○	○	○	○
Acoplador manual	●	●	●	●	○	○	○	○
Acoplador hidráulico*	○	○	○	○	●	●	●	●
Frente eléctrico/multifunción	—	●	●	●	●	●	●	●

CARGADORA	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Ride control™	○	○	○	○	○	○	○	○
Autonivelación unidireccional	○	○	○	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de punto único	○	○	○	○	○	○	○	○
Gancho de elevación de cuatro puntos	—	○	○	○	○	○	○	○
Protector del cilindro	—	○	○	○	○	○	○	○
Contrapeso adicional	○	○	○	○	○	○	○	○
MOTOR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Aspirador	○	○	○	○	○	○	○	○
Calentador del bloque, 120 V	●	●	●	●	●	●	●	●
EXTERIOR	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Neumáticos, 10 x 16,5	●	●	●	○	—	—	—	—
Neumáticos, 12 x 16,5	—	○	○	○	●	●	●	●
Neumáticos, 14 x 17,5	—	—	—	○	○	○	○	○
Puerta trasera estándar	●	●	●	—	—	—	—	—
Puerta trasera de servicio pesado	—	—	—	●	●	●	●	●
Luz de baliza	○	○	○	○	○	○	○	○
Luces delanteras para servicio pesado	●	●	●	●	●	●	●	●
Luz lateral	●	●	●	●	●	●	●	●
Luz LED estroboscópica en las cuatro esquinas	○	○	○	○	○	○	○	○
Pintura especial	○	○	○	○	○	○	○	○
Paquete de sellado para suciedad	●	●	●	●	●	●	●	●

\*Nota: Acoplador hidráulico opcional solo en SR160B, SR175B, SV185B y SR210B. Acoplador hidráulico HD estándar solo en SR240B, SR270B, SV280B y SV340B.

# ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Configuración del elevador	Radial	Radial	Vertical	Radial	Radial	Radial	Vertical	Vertical
Motor	Perkins/ISM N844LT-F- 45SL	Perkins/ISM N4LDI-TA- 50SL-01	Perkins/ISM N4LDI-TA- 45SL-01	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5B FL413 D*C001	FPT F5H FL463 A*G001	FPT F5B FL413 D*C001
Potencia bruta: hp (kW)	60 (44.7)	67 (50)	60 (44.7)	74 (55)	74 (55)	90 (67)	74 (55)	90 (67)
Potencia neta: hp (kW)	57 (42.2)	64 (47.7)	57 (42.4)	68 (51)	68 (51)	84 (63)	68 (51)	84 (63)
Par máximo: lb pie (Nm)	139 (188)	153 (208)	135 (183)	232 (314)	232 (314)	282 (383)	232 (314)	282 (383)
Desplazamiento/cilindros: in³ (L)	135.2 (2,2)/4	135.2 (2,2)/4	135.2 (2,2)/4	207.0 (3.4)/4	207.0 (3.4)/4	207.0 (3.4)/4	207.0 (3.4)/4	207.0 (3.4)/4
Soluciones de certificación* de emisiones	Tier 4 final (CEGR, DOC, DPF)	Tier 4 final (CEGR, DOC)	Tier 4 final (CEGR, DOC)	Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Tier 4 Final (CEGR, SCR)	Tier 4 Final (CEGR, DOC)	Tier 4 Final (CEGR, SCR)
Capacidad de funcionamiento nominal (ROC) 50 %: lb (kg)	1,600 (726)	1,750 (790)	1,850 (840)	2,100 (955)	2,400 (1 088)	2,700 (1 225)	2,800 (1 270)	3,400 (1 545)
Carga de inclinación: lb (kg)	3,200 (1 455)	3,500 (1 588)	3,700 (1 678)	4,200 (1 905)	4,800 (2 177)	5,400 (2 450)	5,600 (2 540)	6,800 (3 090)
Fuerza de desprendimiento del cilindro del cucharón: lb (kN)	5,270 (23.4)	7,270 (32,3)	5,550 (24,7)	7,270 (32,3)	8,680 (39,4)	Estándar 7,480 (33.3) Opcional 8,677 (38.6)	Estándar 7,570 (33.7) Opcional 8,776 (39)	Estándar 8,160 (36.3) Opcional 9,531 (42.4)
Sistema hidráulico auxiliar estándar: gpm (L/min)	18.4 (69,7)	20.6 (78,0)	20.6 (78,0)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)
Sistema hidráulico auxiliar de flujo alto: gpm (l/min)	—	30.7 (116,2)	30.7 (116,2)	33.2 (125,7)	37.6 (142,5)	37.6 (142,5)	37.6 (142,5)	38.7 (146,5)
Peso de funcionamiento: lb (kg)	5,645 (2 560)	6,270 (2 842)	6,570 (2 980)	6,970 (3 160)	7,400 (3 350)	8,117 (3 681)	8,000 (3 630)	9,100 (4 136)
DIMENSIONES	SR160B	SR175B	SV185B	SR210B	SR240B	SR270B	SV280B	SV340B
Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón	112,0" (2.85 m)	122,0" (3.10 m)	120,0" (3.05 m)	123,0" (3.12 m)	125,1" (3.18 m)	125,1" (3.18 m)	130,0" (3.30 m)	131,6" (3.34 m)
Altura de descarga con cucharón de bajo perfil**	84,8" (2.15 m)	94,6 in (2,4 m)	90,7 in (2,31 m)	95,6 in (2,43 m)	98,3 in (2,50 m)	98,3 in (2,50 m)	100,6 in (2,56 m)	102,2 in (2,59 m)
Altura hasta la parte superior de ROPS	75,5" (1.92 m)	77,7" (1.97 m)	77,7" (1.97 m)	78,7" (2.00 m)	78,8" (2.00 m)	78,8" (2.00 m)	78,8" (2.00 m)	80,4" (2.04 m)
Longitud total con cucharón de bajo perfil	125" (3.18 m)	134,3" (3.41 m)	135,8" (3.45 m)	133,7" (3.40 m)	146,2" (3.71 m)	148,0" (3.76 m)	146" (3.71 m)	148,5" (3.77 m)
Ancho sobre el neumático con especificaciones Neumáticos	59,8" (1.52 m)	64,6" (1.64 m)	64,6" (1.64 m)	69,1" (1.76 m)	69,6" (1.77 m)	69,8" (1.77 m)	69,6" (1.77 m)	73,8" (1.88 m)

\*Nota:

CEGR = Recirculación de gases de escape refrigerados

DOC = Catalizador de oxidación para diésel

DPF = Filtro de partículas diésel

SCR = Reducción catalítica selectiva

\*\*Ángulo del cucharón redondeado hasta el grado más cercano

## CAMINOS Y PUENTES

Cada minuto cuenta. Aumente la productividad con funciones que ahorran tiempo, como la tecnología Tier 4 final que no requiere mantenimiento, puntos de mantenimiento de fácil acceso y múltiples auxiliares liberadores de presión que facilitan el cambio de líneas hidráulicas.



# CREAMOS SOLUCIONES SÓLIDAS.

Desde 1842, CASE Construction Equipment existe con el firme compromiso de construir soluciones prácticas e intuitivas que ofrezcan eficiencia y productividad. Nos esforzamos continuamente para facilitarle a nuestros clientes el proceso de implementación de las nuevas tecnologías y los nuevos requisitos.

En la actualidad, nuestra escala global combinada con nuestros expertos locales nos permite mantener los desafíos reales de nuestros clientes en el centro del desarrollo de nuestros productos. Este enfoque ha dado lugar a numerosas innovaciones, como Ride Control™, los controles de EZ-EH, la sacudida de la hoja, PowerLift™, el diseño de la pluma sobre el centro y la tranquilidad que solo proporciona CASE ProCare.

Todas las máquinas CASE están respaldadas por más de 300 concesionarios en Norteamérica, miles de piezas del fabricante del equipo original (OEM), refabricadas y de todos los fabricantes, además de opciones de financiamiento y seguros flexibles, las cuales proporcionan el apoyo confiable y constante que se espera de un socio profesional.

Nos apasiona mejorar la vida de los demás, ya sea invirtiendo en nuestros veteranos o creando conciencia sobre las iniciativas locales de infraestructura mediante Dire States. Nuestro objetivo es construir máquinas y comunidades más fuertes.

Al final de la jornada, hacemos lo que es correcto para nuestros clientes y comunidades, de manera que puedan contar con CASE.

**[CaseCE.com/SSL](http://CaseCE.com/SSL)**

©2020 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. Las marcas registradas CASE, CNH Industrial Capital y CNH Industrial están registradas en Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o con licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o asociados. Impreso en EE.UU. Contiene un 10 % de fibra posconsumo.

El formulario n.º CCE202002SSL reemplaza al formulario n.º CCE201907SSL

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso, sin que incurra en alguna obligación relacionada con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y equipos varía según el país en el que se vaya a utilizar el equipo. Las ilustraciones y el texto pueden incluir equipos opcionales y accesorios, y puede no incluir todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE podrá brindarle detalles de los productos y sus especificaciones técnicas disponibles en su zona.



CASE Construction Equipment trabaja con biodiésel.

NOTA: Todos los motores cumplen con las normas de emisiones EPA. Todas las especificaciones se expresan de acuerdo con las normas SAE o las prácticas recomendadas, si procede.



Siempre lea el manual del operador antes de utilizar la máquina. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo. Asegúrese de que está funcionando correctamente. Siga las señales de seguridad y utilice las medidas de seguridad que se proporcionan.