

CASE
CONSTRUCTION

SERIE ALPHA

MINICARGADORAS SKID STEER

SR130 | SR160 | SR175 | SV185 | SR210 | SR220 | SV250 | SR250 | SV300

CARGADORAS COMPACTAS DE BANDAS

TR270 | TR320 | TV380



ALPHA ES REY.

Con algunas de las mejores fuerzas de hincada en la industria y una de las cabinas más anchas disponibles, sumadas a innovaciones como el hardware y software EZ-EH, Ride Control™ por pulsación de botón y modelos con tecnología de Nivel 4 libre de mantenimiento, las Cargadoras de la Serie Alpha de CASE® están diseñadas para dominar. Minicargadoras skid steer y cargadoras compactas de bandas construidas para contar con la velocidad, el consumo de combustible y la potencia suficientes como para dominar casi cualquier tarea: le presentamos Serie Alpha.



 PowerStance

 Una de las mejores fuerzas de hincada

 Una de las cabinas más anchas disponibles

 Tecnología Tier 4* libre de mantenimiento

*SR175, SV185, SR210 y TR270

Modelos disponibles de minicargadoras Skid Steer



Modelos disponibles de cargadoras compactas de bandas



★ Ride Control™

★ Versatilidad de alta potencia

EL MÉTODO DETRÁS DE LA MÁQUINA.

TECNOLOGÍA DE NIVEL 4, DE BAJO O NINGÚN MANTENIMIENTO

Aunque todos los modelos de la Serie Alpha usan un sistema sencillo de bajo costo de CEGR (recirculación de gas de escape refrigerado), el corazón de nuestra gama* incorpora una solución práctica libre de mantenimiento para cumplir con las normas de emisiones del Nivel 4 Final. Afortunadamente para usted, esto significa... ningún mantenimiento. Se trata de cumplimiento que no requiere trabajo adicional. Sin líquido adicional. Sin filtros que requieren cambio. Simplemente, suba y arranque.

*La solución libre de mantenimiento del Nivel 4 Final está disponible en los modelos SR175, SV185, SR210 y TR270



EL TRABAJO RINDE MÁS CON RIDE CONTROL™

Lo creamos. Lo perfeccionamos. Pruebe Ride Control: amortiguación con pulsar un botón que reduce el rebote del brazo de la cargadora a velocidades altas para lograr mayor retención del material. Esta característica opcional le ayudará a mover más volumen en menos tiempo.



CILINDRO DE INCLINACIÓN DEL CUCHARÓN SIN GRASA

La época de ropa manchada con grasa al subir y bajar de la cabina ya es cosa del pasado, gracias a un cilindro de inclinación del cucharón sin grasa. Este estilo agresivo de montaje, exclusivo de CASE, mejora la fuerza de hincada y soporta el doble de desgaste comparado con los métodos anteriores. Además, nunca más tendrá que tocarlo.



TOPES DE CARGADORA MÁS BAJOS PARA UNA MAYOR NIVELACIÓN

Como innovación de CASE, en todas las cargadoras de la Serie Alpha, el soporte del bastidor de la cargadora es bajo, una característica que ayuda a transferir correctamente la carga al lugar que corresponde: el chasis. Además, discos espaciadores intercambiables permiten ajustar el nivel del brazo para que se adapte a diferentes requisitos de diámetro de rueda y altura de accesorios.



HA LLEGADO EL MEJOR ÁNGULO DE PARTIDA

Ingrese y salga de la pila de manera más agresiva gracias al mayor despeje de nuestro ángulo de partida, líder en la industria.



POWERSTANCE ASEGURA POTENCIA ESTABLE

Una distancia entre ejes mayor en hasta un 21% proporciona una estabilidad superior, que se percibe. La distribución mejorada de peso le permite levantar cargas más grandes y reduce en gran medida los movimientos bruscos de los controles, los sacudones hacia atrás y el rebote que genera derrame de carga durante el transporte. Supere más fácilmente los bordillos, retenga más cantidad de material y disfrute de un andar más rápido y cómodo.



LA MEJOR VISIBILIDAD EN SU CLASE

El diseño de cabina adelantada con tragaluz proporciona mejores líneas de visibilidad hacia las ruedas o bandas, el borde del cucharón, las líneas de bordillos y de la descarga total.

MAYORES EXPECTATIVAS.



Un simple toque de un interruptor permite alternar entre configuraciones de controles.

CONTROLES EZ-EH QUE NO REQUIEREN ESFUERZO

La Serie Alpha ahora ofrece controles y software EZ-EH (electro-hidráulicos). El operador puede alternar rápidamente entre nueve valores preconfigurados de velocidad y personalización de los controles. Además, hay un menú de bloqueo más intuitivo y un interruptor basculante que permiten alternar fácilmente entre las configuraciones “H” de CASE e “ISO”.



Los paneles laterales más delgadas de la industria.

MÁS ESPACIO. MÁS COMODIDAD. MÁS RENDIMIENTO.

Desde el modelo más pequeño hasta el más grande, todas las cargadoras de la Serie Alpha cuentan con una amplia cabina de casi tres pies de ancho con certificación ROPS/FOPS. La cabina está totalmente sellada y presurizada para reducir el ruido, el polvo y el humo, e incluye la opción de radio y sistema de aire acondicionado mejorado. Con esto, mantiene afuera lo malo y adentro lo bueno.

VISIBILIDAD DE 360°, LA MEJOR EN SU CLASE

El buen resultado de un trabajo a menudo depende de lo que puede ver el operador. Las máquinas cuentan con la mayor superficie vidriada en la industria, los paneles laterales más delgados que se consiguen, exclusiva iluminación lateral incluida de fábrica y ventanas laterales de tres piezas que se pueden desmontar en segundos, permitiendo al operador mejores líneas de visibilidad hacia las ruedas, el borde del cucharón, las líneas de bordillo y de descarga completa, e incluso hacia atrás al hacer marcha atrás.



Iluminación lateral incluida de fábrica, exclusiva en la industria, y luces opcionales para trabajos pesados.

FÁCIL ENTRADA Y SALIDA

Para algunos operadores puede resultar difícil ingresar y salir de la cabina. Por eso, la Serie Alpha fue diseñada con un umbral más bajo y mayor altura por encima de la cabeza. Esto facilita el ingreso y la salida del operario, sea de cualquier porte, desde el inicio hasta el final del día.

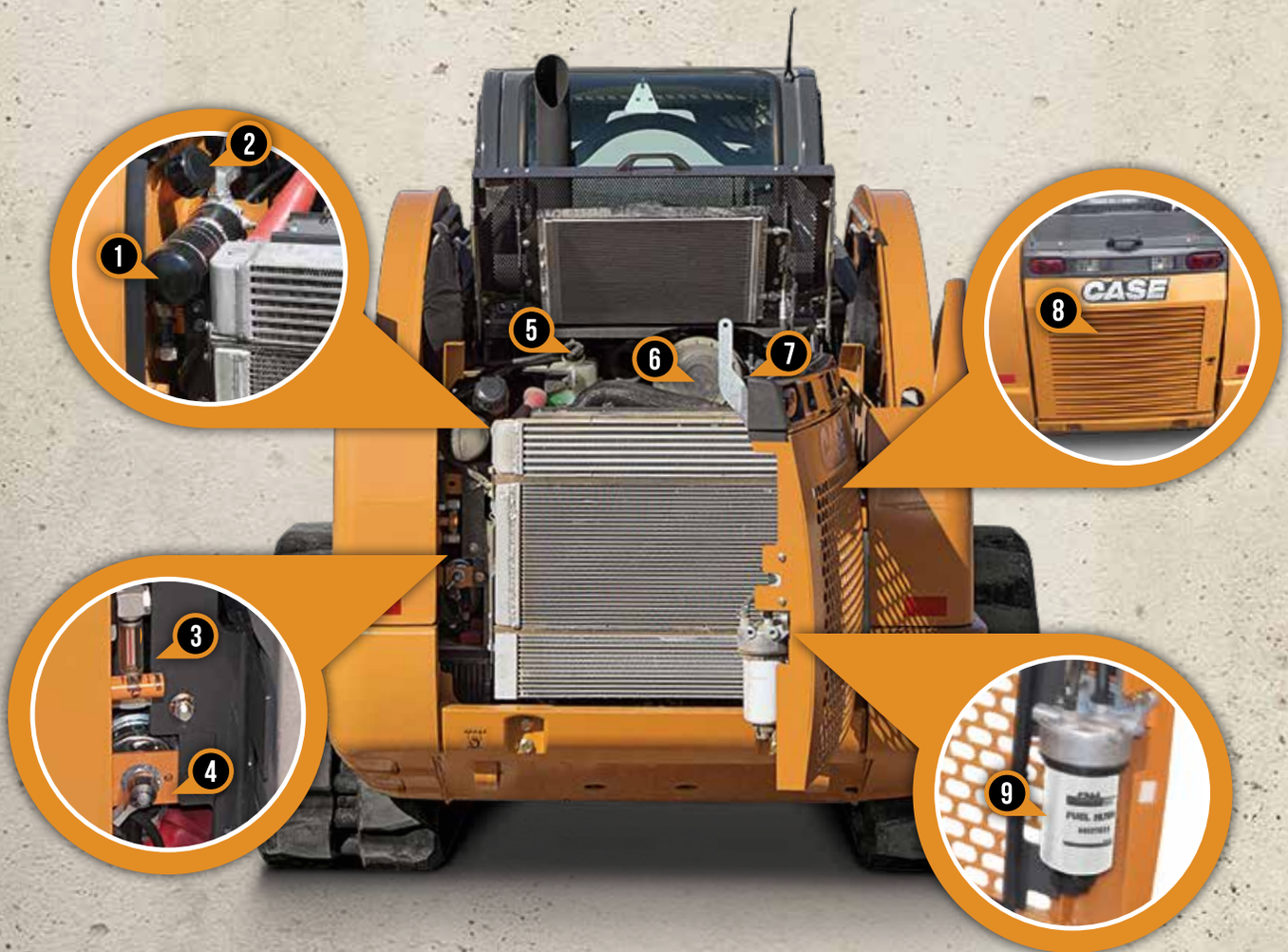


Cabina de fácil acceso.

MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO.

EL SERVICIO TÉCNICO ESTÁ EN NUESTRO ADN

Cuando invierte en equipos CASE, usted necesita que duren. Nosotros lo simplificamos. La Serie Alpha no es una excepción. Las puertas abatibles, un panel lateral único fácilmente desmontable y nuestra famosa cabina fácilmente inclinable, permiten completar el mantenimiento diario en cuestión de minutos. Es la forma más sencilla de ayudarle a aprovechar al máximo el rendimiento y extender la vida útil de su máquina.



FÁCIL ACCESO A TODO

- | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| 1. Filtro hidráulico | 5. Punto de llenado de refrigerante | 9. Filtro de combustible montado en la puerta | 12. Drenaje remoto de aceite |
| 2. Punto de llenado hidráulico | 6. Filtro de aire | 10. Cabina inclinable para fácil acceso a la transmisión | 13. Batería |
| 3. Indicador del sitio hidráulico | 7. Punto de llenado de aceite del motor | 11. Válvula de alivio de presión hidráulica | 14. Filtro de aceite del motor |
| 4. Interruptor de desconexión principal | 8. Puerta trasera robusta opcional | | 15. Drenaje hidráulico |



CaseCE.com/360



CARACTERÍSTICAS SIN MANTENIMIENTO

- Solución de Nivel 4 Final (SR175, SV185, SR210 y TR270)
- Tanque hidráulico de acero
- Cilindro de inclinación del cucharón sin grasa
- Puerto eléctrico pre-cableado con interruptor
- Rodillos de brida triple y rodillos locos de doble brida sellados (cargadoras compactas de bandas)

NO SE REQUIEREN HERRAMIENTAS

Los modelos SSL/CTL de la Serie Alpha mantienen el carácter distintivo de CASE de fácil mantenimiento, con características como el acceso sin necesidad de herramientas al refrigerador de aceite, radiador, otros puntos de mantenimiento de rutina y múltiples hidráulicos de conexión bajo presión (CUP) auxiliares.

PREPARADAS PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS

Desde Alaska hasta Arizona, disponemos de equipamiento para que las cargadoras de la Serie Alpha estén preparadas para funcionar en condiciones climáticas extremas. Consulte a su concesionario para conocer los detalles.





EL SOPORTE VIENE DE FÁBRICA

Cobertura de la garantía básica y de la garantía extendida*

Garantía de base limitada y cobertura total de horas ilimitadas/1 año

*Consulte con su concesionario CASE sobre las limitaciones, exclusiones y por confirmación de las políticas vigentes.

Garantía extendida de 2 años /2 000 horas de trabajo sin cargo

Garantía del motor: garantiza todas las partes internas lubricadas captadas entre la tapa de válvulas y el cárter, el bloque de cilindros y culata, múltiple de escape, tapa delantera y caja del volante, turbocargador, refrigerador de aceite de motor y bomba de agua.

Asistencia por averías mecánicas

Incluida de fábrica en todos los equipos CASE.

SOLUCIONES MÁS FUERTES PARA SOPORTE DE PRODUCTOS

Su distribuidor de CASE sabe cómo puede maximizar su inversión en equipos y el tiempo de actividad, con repuestos genuinos de CASE, un servicio experto y una gama completa de soluciones de soporte para productos - incluidas partes refabricadas CASE y de todas las marcas. CASE apoya una mejor disponibilidad de repuestos y entregas más rápidas, a través de nueve centros de distribución de piezas en América del Norte y un sistema de previsión para garantizar que dispondrá de las piezas correctas cuando usted las necesita. Y solo los distribuidores de CASE tienen acceso exclusivo a la herramienta electrónica de servicio que señala rápidamente los problemas de la máquina para ayudar a maximizar el tiempo de actividad.





FUERZA EN LOS ACCESORIOS.

ACOPLE RÁPIDO HIDRÁULICO INTEGRADO

No hace falta luchar contra los elementos. Desconecte rápidamente los accesorios desde la comodidad de la cabina mediante el acople rápido hidráulico integrado. De diseño único, se coloca en fábrica para que no afecte la física o la fuerza de hincada de la máquina. Brinda la misma potencia líder en la industria y mayor practicidad.

VARIEDAD DE ACCESORIOS

Además de la selección de más de 250 cucharones, horquillas, escobas, martillos hidráulicos, accesorios para nieve, lanzas para pacas y otros accesorios disponibles de CASE, las cargadoras de la Serie Alpha son compatibles con los accesorios de las cargadoras compactas con ruedas CASE. CASE además está asociada con numerosos fabricantes de accesorios, con el fin de brindar una versatilidad aún mayor. Consulte a su concesionario para conocer los detalles.



Cucharón con borde de perfil bajo extendido



Cucharón para tierra y fundición



Cucharón de bajo perfil



Cucharón 4-en-1



Pala para árboles



Cucharón para estiércol / lodo



Cucharón para materiales livianos



Lanza para pacas



Pala niveladora



Cucharón para nieve



Perfilador de pavimento en frío



Sierra para rocas



Horquillas



Cucharón para rocas



Gancho para concreto



Raspador de estiércol



Empujanieve



Barredora de ángulo



Garfio para estiércol



Rastrillo para raíces



Cucharón para concreto



Compactador



Barredora recogedora



Cepillo para malezas



Rastrillo nivelador



Cucharón de descarga lateral



Manipuladora de pacas



Sinfín



Cultivadora



Cortadora de malezas



Zanjadora



Lanzanieves

SISTEMA HIDRÁULICO SIMPLIFICADO.

SIN HERRAMIENTAS, INTERCAMBIO RÁPIDO

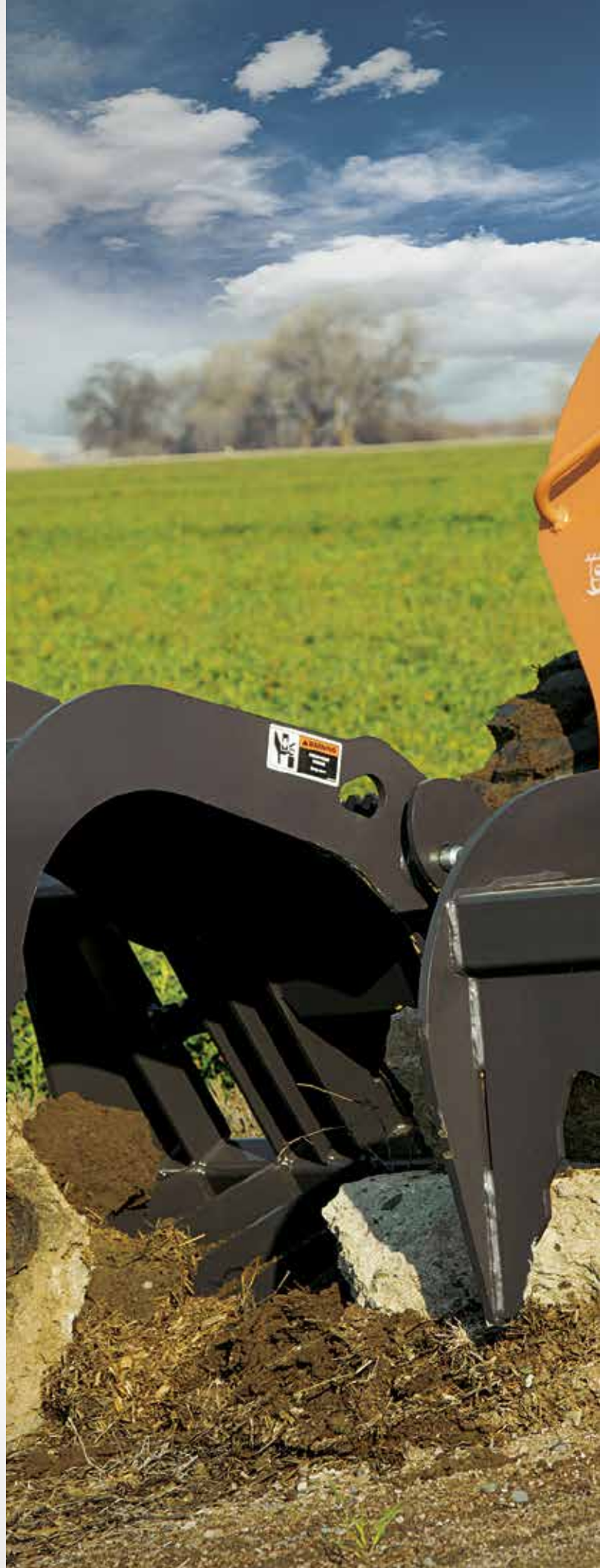
Como novedad con la Serie Alpha, CASE ofrece múltiples de conexión bajo presión (CUP), que permiten conectar y desconectar líneas hidráulicas rápidamente y sin herramientas.



OPCIONES AUXILIARES

Elija entre tres paquetes hidráulicos auxiliares diferentes: estándar, de alto caudal o de alto caudal mejorado* (alta presión-alto caudal), que pone a su disposición hasta 4,000 psi para aplicaciones de trabajos pesados como perfilado de pavimento en frío, triturado y desbrozado. Además, CASE ofrece un sistema hidráulico auxiliar para aplicaciones que requieren múltiples movimientos hidráulicos.

*Alto caudal mejorado disponible en los modelos SR250, SV300, TR320 y TV380.





CASE
CONSTRUCTION



CHASIS INFERIOR TIPO NIVELADORA.

Las cargadoras compactas de bandas de la Serie Alpha cuentan con un chasis tipo niveladora cuya ingeniería les permite mantenerse estables en terrenos con fuerte pendiente y manejarse cómodamente en terrenos arenosos o fangosos. El bastidor de las bandas es rígido, con lo que hay menor cantidad de piezas móviles, brindando máxima durabilidad y mantenimiento más sencillo comparado con sistemas de bandas con suspensión.

Motor de transmisión/transmisión final para uso pesado

Prolonga la vida de servicio de los componentes al usar un cojinete sobredimensionado en línea con la rueda dentada motriz y elevando el conjunto de mando, lo que lo mantiene alejado del material.

Ajuste hidráulico simple de bandas

La tensión de las bandas es importante para la vida útil de la carrilería y de las bandas. La Serie Alpha facilita los ajustes: simplemente agregue o quite grasa de un cilindro hidráulico.



Rodillos y poleas guía selladas y lubricadas con aceite de por vida

Los sellos Duo-cone utilizan tecnología comprobada de lubricación con aceite para niveladoras que proporciona mayor confiabilidad y reduce los costos de mantenimiento. Los sellos reducen la posibilidad de que los materiales y la humedad entren a los rodillos y las poleas guía.

Rodillos de tres pestañas

Ayudan a evitar que se salga la banda de rodamiento en terrenos inclinados mediante rodillos tipo niveladora con una pestaña de diámetro interior más grande situado entre las orejas de la banda.

LAS MINICARGADORAS SKID STEER DE LA SERIE ALPHA



ESPECIFICACIONES	SR130	SR160	SR175	SV185	SR210	SR220	SV250	SR250	SV300
Configuración de la elevación	Radial	Radial	Radial	Vertical	Radial	Radial	Vertical	Radial	Vertical
Motor	ISM N844L-F	ISM N844LT-F	ISM N844LTA-DI-F-50	ISM N844LTA-DI-F-45	FPT F5HFL463A	FPT F5HFL413H	FPT F5HFL413H	FPT F5HFL413L	FPT F5HFL413L
Hp brutos (kW)	48.8 (36,4) a 2800 RPM	60 (44,7) a 2800 RPM	67 (50) a 2800 RPM	60 (44,7) a 2800 RPM	74 (55) a 2500 RPM	82 (61) a 2500 RPM	82 (61) a 2500 RPM	90(67) a 2500 RPM	90(67) a 2500 RPM
Hp netos (kW)	46 (34) a 2800 RPM	57 (42) a 2800 RPM	64 (48) a 2800 RPM	57 (42) a 2800 RPM	68 (51) a 2500 RPM	76 (57) a 2500 RPM	76 (57) a 2500 RPM	84 (63) a 2500 RPM	84 (63) a 2500 RPM
Torque máximo – lb. pies (Nm)	106 (143) a 1800 RPM	139 (188) a 1800 RPM	153 (208) a 1800 RPM	135 (183) a 1800 RPM	232 (314) a 1400 RPM	257 (349) a 1400 RPM	257 (349) a 1400 RPM	282 (383) a 1400 RPM	282 (383) a 1400 RPM
Cilindrada pulg.³ (L)	135.2 (2,2)	135.2 (2,2)	135.2 (2,2)	135.2 (2,2)	207.0 (3,4)	207.0 (3,4)	207.0 (3,4)	207.0 (3,4)	207.0 (3,4)
Certificación de emisiones*	Nivel 4 Final (CEGR/DPF)	Nivel 4 Final (CEGR/DPF)	Nivel 4 Final (DOC + CAC)	Nivel 4 Final (DOC + CAC)	Nivel 4 Final (Catalizador de PM)	Nivel 4 Interino (DPF + CAC)			
Capacidad nominal de operación* ROC 50% – lb. (kg)	1,300 (590)	1,600 (726)	1,750 (790)	1,850 (840)	2,100 (953)	2,200 (1 000)	2,500 (1 135)	2,500 (1 135)	3,000 (1 361)
Carga de vuelco – lb. (kg)	2,600 (1 179)	3,200 (1 455)	3,500 (1 588)	3,700 (1 678)	4,200 (1 905)	4,400 (2 000)	5,000 (2 270)	5,000 (2 270)	6,000 (2 727)
Fuerza de hincada del cucharón – lb. (kN)	4,180 (18,6)	5,270 (23,4)	7,270 (32,3)	5,550 (24,7)	7,270 (32,3)	8,700 (38,7)	7,570 (33,7)	8,700 (38,7)	7,570 (33,7)
Sistema hidráulico auxiliar estándar – gpm (L/min)	17.5 (66,2)	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 de alto caudal estándar – 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)	37.6 (142,5)
Peso operativo – lb. (kg)	5,070 (2 300)	5,510 (2 430)	6,270 (2 842)	6,570 (2 980)	6,970 (3 160)	7,400 (3 350)	8,000 (3 630)	7,700 (3 490)	8,300 (3 765)
DIMENSIONES									
Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón	112.0 pulg. (2,85 m)	112.0 pulg. (2,85 m)	122.0 pulg. (3,10 m)	120.0 pulg. (3,05 m)	123.0 pulg. (3,12 m)	125.1 pulg. (3,18 m)	130.0 pulg. (3,30 m)	125.1 pulg. (3,18 m)	130.0 pulg. (3,30 m)
Altura de descarga con cucharón de bajo perfil***	84.8 pulg. (2,15 m) a 40°	84.8 pulg. (2,15 m) a 40°	94.6 pulg. (2,40 m) a 40°	90.7 pulg. (2,31 m) a 45°	95.6 pulg. (2,43 m) a 47°	98.3 pulg. (2,50 m) a 38°	100.6 pulg. (2,56 m) a 45°	98.3 pulg. (2,50 m) a 38°	100.6 pulg. (2,56 m) a 45°
Altura hasta la parte superior de la ROPS	75.5 pulg. (1,92 m)	75.5 pulg. (1,92 m)	77.7 pulg. (1,97 m)	77.7 pulg. (1,97 m)	78.7 pulg. (2,00 m)	78.8 pulg. (2,00 m)	78.8 pulg. (2,00 m)	78.8 pulg. (2,00 m)	78.8 pulg. (2,00 m)
Largo total con cucharón de bajo perfil	125.0 pulg. (3,18 m)	125.0 pulg. (3,18 m)	134.3 pulg. (3,41 m)	135.8 pulg. (3,45 m)	133.7 pulg. (3,40 m)	146.2 pulg. (3,71 m)	146.0 pulg. (3,71 m)	146.2 pulg. (3,71 m)	146.0 pulg. (3,71 m)
Ancho sobre los neumáticos con los neumáticos de la especificación	59.0 pulg. (1,50 m)	59.0 pulg. (1,50 m)	64.0 pulg. (1,63 m)	64.0 pulg. (1,63 m)	70.0 pulg. (1,78 m)	70.0 pulg. (1,78 m)	70.0 pulg. (1,78 m)	70.0 pulg. (1,78 m)	70.0 pulg. (1,78 m)

NOTA: *CAC = refrigerador de aire cargado; CEGR = recirculación de gas de escape refrigerado; DOC = oxidación catalítica diésel; DPF = filtro de partículas diésel; Catalizador PM = catalizador de material particulado, constituido por DOC y filtro de alta eficiencia.

***Ángulo del cucharón aproximado al grado más próximo

LAS CARGADORAS COMPACTAS DE BANDAS DE LA SERIE ALPHA



ESPECIFICACIONES	TR270	TR320	TV380
Configuración de la elevación	Radial	Radial	Vertical
Motor	FPT F5HFL463A	FPT F5HFL413L	FPT F5HFL413L
Hp brutos (kW)	74 (55) a 2500 RPM	90 (67) a 2500 RPM	90 (67) a 2500 RPM
Hp netos (kW)	68 (51) a 2500 RPM	84 (63) a 2500 RPM	84 (63) a 2500 RPM
Torque máximo – lb. pies (Nm)	232 (314) a 1400 RPM	282 (383) a 1400 RPM	282 (383) a 1400 RPM
Cilindrada pulg. ³ (L)	207 (3,4)	207 (3,4)	207 (3,4)
Certificación de emisiones*	Nivel 4 Final (Catalizador PM)	Nivel 4 Interino (DPF + CAC)	Nivel 4 Interino (DPF + CAC)
Capacidad nominal de operación – ROC 35% – lb. (kg)	1,890 (860)	2,240 (1 018)	2,660 (1 209)
Capacidad nominal de operación – ROC 50% – lb. (kg)	2,700 (1 225)	3,200 (1 451)	3,800 (1 723)
Carga de vuelco – lb. (kg)	5,400 (2 449)	6,400 (2 902)	7,600 (3 447)
Fuerza de hincada del cucharón – lb. (kN)	7,270 (32,3)	8,700 (38,7)	7,510 (33,4)
Sistema hidráulico auxiliar estándar – gpm (L/min)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)	24.2 (91,5)
Sistema hidráulico de alto caudal estándar – gpm (L/min)	32.4 (122,6)	37.6 (142,5)	37.6 (142,5)
Peso operativo – lb. (kg)	8,270 (3 750)	9,600 (4 355)	10,200 (4 625)
DIMENSIONES			
Altura hasta el pasador de bisagra del cucharón	123.0 pulg. (3,12 m)	126.5 pulg. (3,22 m)	131.6 pulg. (3,34 m)
Altura de descarga con cucharón de fundición/excavación	98.2 pulg. (2,50 m) a 40°	102.4 pulg. (2,60 m) a 38°	105.1 pulg. (2,67 m) a 45°
Altura hasta la parte superior de la ROPS	78.7 pulg. (2,00 m)	80.4 pulg. (2,04 m)	80.4 pulg. (2,04 m)
Longitud general con cucharón de fundición / excavación	129.6 pulg. (3,29 m)	142.2 pulg. (3,61 m)	141.9 pulg. (3,60 m)
Ancho sobre las bandas	65.9 pulg. (1,68 m)	76.0 pulg. (1,93 m)	76.0 pulg. (1,93 m)

NOTA: *CAC = Refrigerador de aire cargado; DOC = oxidación catalítica diésel; DPF = filtro de partículas diésel; Catalizador PM = catalizador de material particulado, constituido por DOC y filtro de alta eficiencia.



LA CREACIÓN DE UNA FUERTE EMPRESA

Ya en marcha con la llegada del motor a vapor portátil del fundador J.I. Case en 1869, nos encontramos en el corazón del auge de la construcción de carreteras de la década de 1900. La ruta estaba marcada. En la actualidad, CASE cambia las reglas del juego en cuanto a equipos de construcción, financiamiento, repuestos y servicio.

Revolucionario no es nada nuevo para CASE, tal como lo demostraron innovaciones como la cargadora retroexcavadora integrada (1957), Ride Control™, el diseño articulado de aguilón y ProCare. Es este el ingenio y el espíritu que alimenta nuestra búsqueda permanente de rendimiento y productividad líder en el sector de la construcción para todas las máquinas de nuestra línea completa de equipos livianos a pesados.

Todo esto está respaldado por una cartera de más de 10 000 partes OEM, REMAN y Gold Value, más de 350 lugares de distribución en América del Norte, y los incomparables servicios financieros y de seguros que garantizan que el mejor soporte esté siempre a su alcance. Cuando todo está dicho y hecho, nuestra fuerza es solo tan sólida como las máquinas que diseñamos, el apoyo y el servicio que brindamos, y lo más importante, el voto de confianza que los clientes de CASE nos ofrecen.



Los programas de financiación especializados y los paquetes flexibles de arrendamiento lo colocan en el asiento del conductor de los equipos de Case líderes en el sector, mientras que las garantías sin vueltas y los planes de protección integral aseguran que su equipo esté protegido. Como la única compañía financiera dedicada a CASE, ofrecemos sólidos productos y servicios diseñados en torno a sus necesidades individuales y somos los únicos con el apoyo de útiles profesionales de servicio en su concesionario CASE.

Para conocer más sobre CASE o para acceder a un atento servicio al cliente, visite a su concesionario más cercano, llame al 1-866-54-CASE6 o visítenos en línea en CaseCE.com.





CaseCE.com



©2014 CNH Industrial America LLC. Todos los derechos reservados. CASE es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o bajo licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias y afiliados. CNH Industrial Capital es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y muchos otros países, propiedad o bajo licencia de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias y afiliados. Impreso en EE.UU.

Forma No. CCE201404SSL/CTL-SP
Sustituye a la Forma No. CCE201401SSL/CTL



SAFETY™ NEVER HURTS

Lea siempre el Manual del Operador antes de usar cualquier equipo. Antes de usar el equipo, inspecciónelo y asegúrese de que funcione correctamente. Respete las indicaciones de seguridad del producto y use todas las funciones de seguridad que se suministran.

AVISO: todos los motores cumplen con el reglamento actual de la EPA sobre emisiones.
AVISO: Todas las especificaciones se expresan de acuerdo a las normas SAE o prácticas recomendadas, cuando corresponda.



Contiene un 10% de fibra posconsumidor

IMPORTANTE: CASE Construction Equipment Inc. se reserva el derecho a cambiar estas especificaciones sin previo aviso y sin incurrir en obligaciones relacionadas con dicho cambio. La disponibilidad de algunos modelos y versiones de los equipos varía en función del país donde se los utiliza. Es posible que las ilustraciones y el texto incluyan equipos y accesorios opcionales, y que no incluyan todo el equipo estándar. Su concesionario/distribuidor CASE le podrá dar detalles sobre los productos y las especificaciones disponibles en su área.



Los equipos de construcción de CASE son aptos para usar con biodiesel.