



CASE
CONSTRUCTION

LÍNEA DE
PRODUCTOS





EXCAVADORAS

UN MODELO PARA CADA DESAFÍO.

CASE ofrece una línea completa de excavadoras hidráulicas de elevada capacidad operacional, gran productividad, alta precisión y excelente estabilidad y robustez. Fueron diseñadas para los segmentos más diversos: desde la CX130C, que posee un tamaño reducido, hasta la súper CX500C para actividades más duras como minería. El sistema hidráulico de las excavadoras CASE optimiza las operaciones a través de ciclos más rápidos, alto rendimiento y ahorro de combustible. En aplicaciones más severas, la función Power Boost aumenta automáticamente la fuerza de excavación hasta 10%, sin límite de tiempo. Y además, los motores de las excavadoras poseen el sistema Common Rail que optimiza la inyección y ahorro de combustible.

| | CX130C | CX180C | CX210C LR | CX210C | CX220C S2 | CX240C |
|---------------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| Potencia neta (SAE J1349) | 95 hp (70,9 kW) | 119,6 hp (89,2 kW) | 157 hp (117,3 kW) | 157 hp (117,3 kW) | 147,8 hp (110,2 kW) | 147,8 hp (110,2 kW) |
| Capacidad del balde | 0,37 a 0,65 m ³ (0,48 a 0,85 yd ³) | 0,55 a 0,98 m ³ (0,72 a 1,29 yd ³) | 0,37 a 0,55m ³ (0,48 a 0,72 yd ³) | 0,96 a 1,5 m ³ (1,25 a 1,96 yd ³) | 1,1 a 1,7 m ³ (1,44 a 2,22 yd ³) | 1,4 a 1,7 m ³ (1,83 a 2,22 yd ³) |
| Peso operacional | 13.500 kg (29.762 lb) | 17.677 kg (38.971 lb) | 23.200 kg (51.147 lb) | 21.400 kg (47.179 lb) | 22.145 kg (48.821 lb) | 23.468 kg (51.738 lb) |
| Fuerza de excavación del balde | 90 kN (20.233 lbf) | 112 kN (25.179 lbf) | 65 kN (14.613 lbf) | 142 kN (31.923 lbf) | 142 kN (31.923 lbf) | 161 kN (36.195 lbf) |

| | CX250C | CX250C LR | CX300C | CX350C | CX370C | CX490C | CX500C |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Potencia neta (SAE J1349) | 177,1 hp (132,1 kW) | 177,1 hp (132,1 kW) | 270,78 hp (202 kW) | 268,2 hp (199,9 kW) | 268,2 hp (199,9 kW) | 328 hp (245 kW) | 328 hp (245 kW) |
| Capacidad del balde | 1,32 a 1,64 m ³ (1,73 a 2,15 yd ³) | 0,37 a 0,55m ³ (0,48 a 0,72 yd ³) | 1,44 a 1,83 m ³ (1,88 a 2,39 yd ³) | 1,55 a 2,32 m ³ (2 a 3 yd ³) | 2,1 a 2,7 m ³ (2,7 a 3,5 yd ³) | 2,46 a 3,07 m ³ (3,22 a 4,01 yd ³) | 2,33 a 2,87 m ³ (3,05 a 3,75 yd ³) |
| Peso operacional | 25.300 kg (55.777 lb) | 28.200 kg (62.170 lb) | 29.800 kg (65.698 lb) | 37.000 kg (81.571 lb) | 38.574 kg (85.041 lb) | 47.800 kg (105.381 lb) | 49.500 kg (109.129 lb) |
| Fuerza de excavación del balde | 162 kN (36.420 lbf) | 77 kN (17.310 lbf) | 174,6 kN (39.252 lbf) | 232 kN (52.156 lbf) | 265,8 kN (59.754 lbf) | 243,3 kN (54.696 lbf) | 274 kN (61.598 lbf) |

CARGADORAS FRONTALES

INNOVACIÓN CONSTANTE.

Las Cargadoras Frontales CASE son las más productivas del mercado y las de mayor evolución en su segmento. Modelos compactos, medianos y grandes, de alto rendimiento, robustos y económicos para quienes sólo espera resultados. Las cargadoras tienen un radio de giro reducido lo que permite una maniobrabilidad excelente.

Los sistemas hidráulicos de las Series E y G cuentan con un ventilador reversible que elimina el polvo acumulado en los radiadores en pocos segundos. Las cargadoras americanas de la Serie G redefinen el término productividad e incorporan ingeniería inteligente.

La mayor parte de estos modernos modelos incluyen motores de triple potencia que definen tres modos de operación: Modo económico, standard y máximo.

La renovada serie W20F presenta su tradicional confiabilidad, motor FPT TIER 3, nuevos detalles de confort y facilidad en el mantenimiento.

| | W20F | 621E | 621G | 721E | 721G |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Potencia neta (SAE J1349) | 152 hp (113kW) | 142 hp (106 kW) | 156 hp (116kW) | 182 hp (136kW) | 176 hp (131 kW) |
| Capacidad del balde | 10.050 kg (22.156 lb) | 11.945 kg (26.334 lb) | 12.773 kg (28.160 lb) | 14.156 kg (31.209 lb) | 14.738 kg (32.492 lb) |
| Peso operacional | 1,91 m³ (2,5 yd³) | 2,1 m³ (2,75 yd³) | 2,1 m³ (2,75 yd³) | 2,5 m³ (3,25 yd³) | 2,5 m³ (3,25 yd³) |
| Fuerza de excavación del balde | 79,7 kN (17.915 lbf) | 116,1 kN (26.105 lbf) | 113,4 kN (25.487 lb) | 139 kN (31.253 lbf) | 143,05 kN (32.159 lbf) |

| | 821E | 821G | 921G | 1021G |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potencia bruta (SAE J1995) | 210 hp (157kW) | 208 hp (155kW) | 226 hp (169 kW) | 297 hp (222kW) |
| Peso operacional | 17.317 kg (38.178 lb) | 18.170 kg (40.058 lb) | 20.443 kg (45.070 lb) | 25.075 kg (55.282 lb) |
| Capacidad del balde | 3,25 m³ (4,25 yd³) | 3,2 m³ (4,2 yd³) | 3,6 m³ (4,7 yd³) | 4,2 m³ (5,4 yd³) |
| Fuerza de desgarre | 157,5 kN (35.407 lbf) | 156,98 kN (35.290 lbf) | 167,6 kN (37.689 lbf) | 200,4 kN (45.056 lbf) |





RETROEXCAVADORAS

LÍDER INDISCUTIDO DEL SEGMENTO.

La Serie N de retroexcavadoras CASE representa tres modelos bastante resistentes. Además, la mayor comodidad y la facilidad en el mantenimiento complementan la capacidad productiva de nuestros modelos. La tecnología Power Lift™ exclusiva de CASE proporciona capacidades de elevación comparables a las de una excavadora de ocho toneladas.

La mayor comodidad y la facilidad en el mantenimiento complementan la capacidad productiva de la nueva Serie N de retroexcavadoras CASE.

La línea 570 ST recientemente lanzada es una alternativa confiable, económica y versátil para uso urbano gracias a su sistema de desplazamiento lateral de herramienta retro excavadora.

| | 570T | 570 Super T | 570ST TL (Versión Cargadora) |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| Potencia bruta (SAE J1995) | 83 hp (62 kW) | 94 hp (70 kW) | 94 hp (70 kW) |
| Peso operacional | 4.399 mm (14' 5,2") | 4.399 mm (14' 5,2") | - |
| Capacidad del balde | 3.425 kg (7.551 lb) | 3.425 kg (7.551 lb) | 3.700 kg (8.157 lb) |
| Fuerza de desgarre | 8.300 kg (18.298 lb) | 7.345 kg (16.193 lb) | 7.350 kg (16.204 lb) |

| | 580N | 580N Versión Cargadora | 580 Super N | 590 Super N |
|--|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Potencia neta (SAE J1349) | 79 hp (59 kW) | 79 hp (59 kW) | 92 hp (68 kW) | 108 hp (81 kW) |
| Profundidad de excavación (retro) | 4.508 mm (14' 9,5") | - | 4.410 mm (14' 5,6") | 4.720 mm (15' 5,8") |
| Capacidad de elevación (cargador) | 3.086 kg (6.803 lb) | 3.086 kg (6.803 lb) | 3.195 kg (7.044 lb) | 3.721 kg (8.202 lb) |
| Peso operacional | 7.858 kg (17.324 lb) | 7.858 kg (17.324 lb) | 7.366 kg (16.239 lb) | 9.280 kg (20.458 lb) |

MOTONIVELADORAS

MAYOR RENDIMIENTO, MÁS PRODUCTIVIDAD.

Las Motoniveladoras CASE son reconocidas por su gran desempeño y elevada productividad.

Sus tres modelos, 845B, 865B y 885B, están equipados con motores de inyección electrónica Common Rail, turboalimentados de alto desempeño, bajo consumo, baja emisión de contaminantes, gran facilidad de mantenimiento y certificación TIER 3.

El capó basculante, con formas redondeadas, permite total visibilidad en trabajos con ripper y fácil acceso a los componentes internos para tareas de mantenimiento.

Los tres modelos poseen transmisión con convertidor de torque y traba de convertidor tipo lock-up, mientras el convertidor proporciona un aumento de torque para los trabajos pesados, la traba lock up es ideal para trabajos más suaves como traslados y movimiento de materiales livianos.

La 845B posee eje con diferencial de patinamiento limitado. Los modelos 865B y 885B vienen equipados con bloqueo electrohidráulico, accionado por el operador en el panel frontal (Diff Lock).

La hoja central, de alta capacidad de corte, posee un perfil envolvente (Roll-Away™) que permite cortar con esfuerzo reducido, ya que el material cortado es desplazado lateralmente a la vez que gira en lugar de ser empujado. El resultado es un menor consumo de combustible y mayor vida útil de los componentes.

| | 845B | 865B | 885B |
|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Potencia bruta (SAE J1995) | 150/173 hp (112/129 kW) | 193/205/220 hp (144/153/164 kW) | 220/234 hp (164/175 kW) |
| Peso operacional | 15.070 kg (33.223 lb) | 17.088 kg (37.673 lb) | 18.050 kg (39.793 lb) |
| Largo de la hoja (estándar) | 3.658 mm (12') | 3.962 mm (13') | 4.267 mm (14') |





MINICARGADORAS

POTENCIA QUE ASOMBRA.

Las Minicargadoras de dirección deslizante CASE son conocidas por la fuerza de excavación, como así también por su gran rendimiento, versatilidad y productividad. Sus cabinas son un 25% más grande que las del segmento, proporcionando mayor comodidad, confort y visibilidad.

Opciones de comandos tradicionales de palancas o joystick a conveniencia del operador con tableros de control y comando intuitivos ergonómicos.

El diseño de estas Minicargadores está pensado para facilitar el mantenimiento diario, confort del operador y confiabilidad esperándose miles de horas de buen funcionamiento.

| | SR150B | SR175B | SV185B | SR200B |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Potencia neta (SAE J1349) | 60 hp (45 kW) | 60 hp (45 kW) | 60 hp (45 kW) | 74 hp (55 kW) |
| Profundidad de excavación (retro) | 680 kg (1.500 lb) | 790 kg (1.750 lb) | 840 kg (1.850 lb) | 905 kg (2.000 lb) |
| Capacidad de elevación (cargador) | 2.430 kg (5.357 lb) | 2.842 kg (6.266 lb) | 2.980 kg (6.570 lb) | 3.160 kg (6.967 lb) |
| Peso operacional | 18,6 kN (4.181 lbf) | 32,3 kN (7.261 lbf) | 24,7 kN (5.553 lbf) | 32,3 kN (7.261 lbf) |

| | SR220B | SR250B | SV250B | SV300B |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Potencia neta (SAE J1349) | 82 hp (61 kW) | 90 hp (67 kW) | 82 hp (61 kW) | 90 hp (67 kW) |
| Profundidad de excavación (retro) | 1.000 kg (2.200 lb) | 1.135 kg (2.500 lb) | 1.135 kg (2.500 lb) | 1.361 kg (3.000 lb) |
| Capacidad de elevación (cargador) | 3.350 kg (7.400 lb) | 3.490 kg (7.700 lb) | 3.630 kg (8.000 lb) | 1.364 kg (8.300 lb) |
| Peso operacional | 38,7 kN (8.700 lbf) | 33,3 kN (7.486 lbf) | 33,7 kN (7.576 lbf) | 33,7 kN (7.576 lbf) |

TRACTORES DE ORUGAS

VERSATILIDAD Y POTENCIA.

Los Tractores de Orugas CASE cuentan con más fuerza, más eficiencia, más control, excelente visibilidad a la zona de la hoja gracias al diseño de su cabina.

Posee acceso a los puntos de mantenimiento, a nivel del piso y fácil acceso a los componentes hidráulicos, necesitando solo remover cuatro tuercas para quitar el panel del piso de la cabina.

Su cabina silenciosa proporciona un confort excepcional teniendo los decibeles más bajos del segmento, las palancas de mando cuentan con diferentes selecciones para que el operador pueda ajustarlas en el panel de control de acuerdo a su conveniencia, según las condiciones de trabajo (modos: agresivo, moderado, suave).

La Serie L y M de tractores sobre orugas requieren menos tiempo para el mantenimiento y menos consumo de combustible, logrando alcanzar más tiempo en producción.

| | 1150L | 1650L |
|----------------------------------|--|---|
| Potencia neta (SAE J1349) | 118 hp (88kW) | 144 hp (107kW) |
| Peso operacional* | 13.138 kg (28.964 lb) | 16.107 kg (35.510 lb) |
| Capacidad de la hoja | 2,9 m ³ (3,76 yd ³) | 3,5 m ³ (4,6 jd ³) |
| Largo de la oruga | 2.590,8 mm (8' 6") | 3.050 mm (10') |

| | 650M | 1150M | 1650M | 2050M |
|----------------------------------|---|---|---|--|
| Potencia neta (SAE J1349) | 68 hp (50,6 kW) | 127,4 hp (95 kW) | 150 hp (112 kW) | 214 hp (160 kW) |
| Peso operacional* | 7.168 kg (15.803 lb) | 14.122 kg (31,134 lb) | 17.123 kg (37.756 lb) | 22.492 kg (49.586 lb) |
| Capacidad de la hoja | 1,21 m ³ (1,58 yd ³) | 2,87 m ³ (3,75 yd ³) | 3,27 m ³ (4,28 yd ³) | 5,60 m ³ (7,3 yd ³) |
| Largo de la oruga | 2.159 mm (85") | 2.590,8 mm (102") | 3.049,5 mm (120,1") | 3.277 mm (10' 9") |





RODILLOS COMPACTADORES

CONFIABLE Y FÁCIL DE USAR.

Los Rodillos Compactadores CASE en sus versiones doble tambor liso, tambor simple y sobre neumáticos proporcionan una amplia gama de soluciones para todas sus necesidades de compactación, siendo reconocidas por sus bajos costos de operación, fácil mantenimiento y servicio, permitiendo un menor tiempo de inactividad y un aumento en las ganancias.

Gracias a su diseño de altura reducida se obtiene excelente visibilidad de trabajo y facilidad de transporte del equipo.

| | DV23 | DV26 | DV36 | DV45 | DV209D | DV210D |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Potencia | 31,5 hp (23,5 kW) | 31,5 hp (23,5 kW) | 40,4 hp (30,1 kW) | 40,4 hp (30,1 kW) | 100 hp (74,4 kW) | 100 hp (74,4 kW) |
| Peso operacional | 2.250 kg (4.960 lb) | 2.460 kg (5.423 lb) | 3.740 kg (8.245 lb) | 4.670 kg (10.296 lb) | 9.560 kg (21.080 lb) | 10.400 kg (22.930 lb) |
| Rango de frecuencia | 58/66 Hz | 58/66 Hz | 45/57 Hz | 45/57 Hz | 42/55 Hz | 42/52 Hz |
| Ancho del tambor | 1.000 mm (39,4") | 1.200 mm (47,2") | 1.300 mm (51,2") | 1.380 mm (54,3") | 1.680 mm (66") | 1.680 mm (66") |

| | SV208D | SV212 | SV216 | PT240 |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Potencia | 75 hp (55,4 kW) | 148 hp (110 kW) | 148 hp (110 kW) | 99 hp (74 kW) |
| Peso operacional* | 6.880 kg (15.170 lb) | 11.515 kg (25.386 lb) | 14.274 kg (31.479 lb) | 9.310 kg (20.525 lb) hasta 24.000 kg (52.910 lb) |
| Rango de frecuencia | 30/41 Hz | 32/35 Hz | 29/35 Hz | Estático |
| Ancho del tambor | 1.676 mm (66") | 22.200 mm (87") | 2.200 mm (87") | 8 neumáticos |



LA ASISTENCIA ES ESTÁNDAR.

CASE Care es un programa único que abarca varios servicios, que van desde el mantenimiento preventivo y correctivo de su máquina a la gestión de flotas vía satélite. CASE también pone a disposición capacitación on-line gratuita para operadores de toda la línea. Porque entendemos lo importante que es contar con una mayor disponibilidad de su equipo, CASE ofrece el programa de monitoreo de fluidos SystemGard®. Este programa verifica y controla la salud interna de los componentes de la máquina. Consulte todos los tipos de servicios CASE Care en nuestro sitio www.casece.com/latam/es-la.



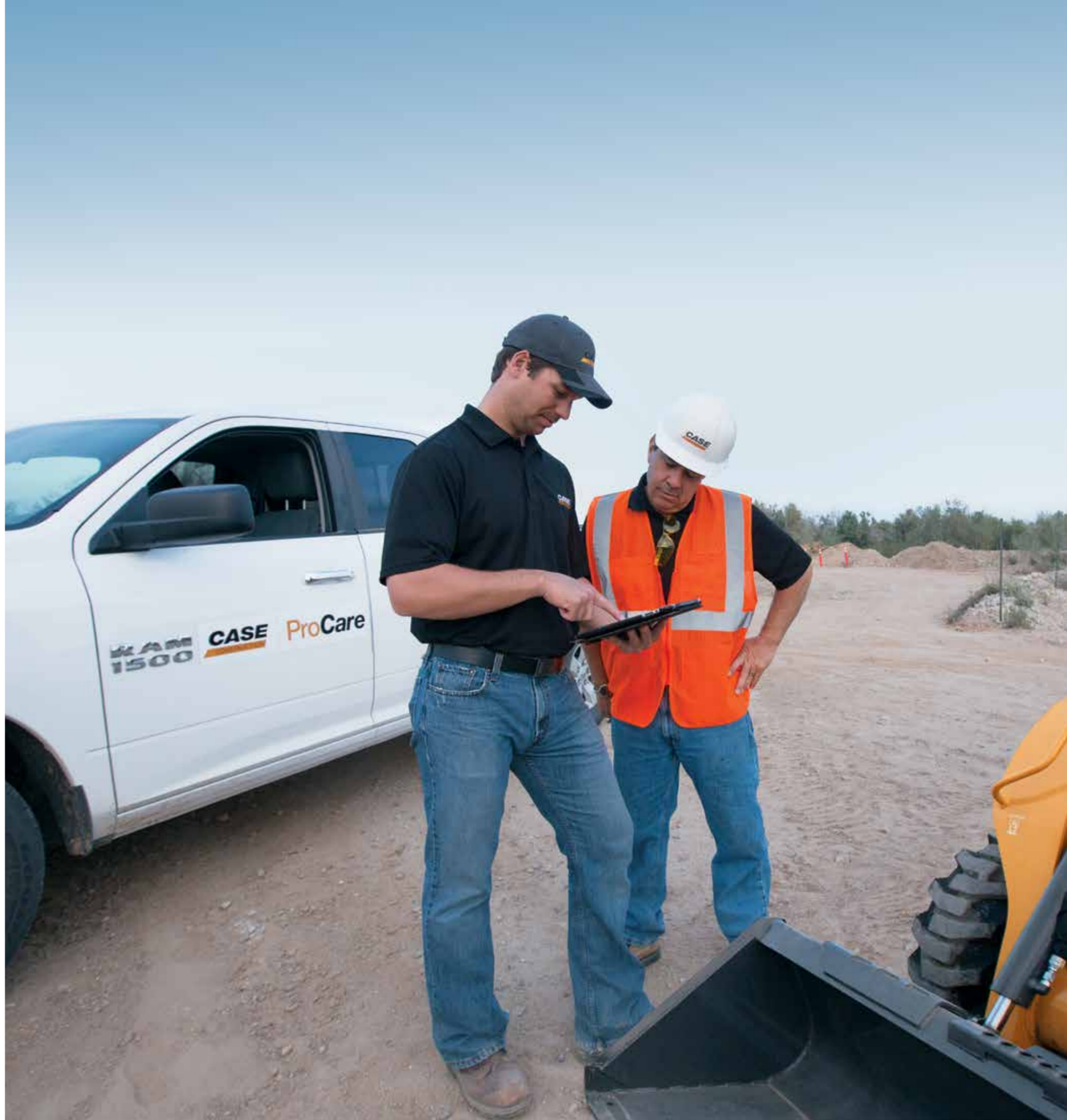
SOLUCIONES DE ASISTENCIA DE PRODUCTOS MÁS ROBUSTAS

Su concesionario CASE sabe cómo usted puede maximizar la inversión y el tiempo de actividad de su equipo – con partes originales, servicio especializado y una variedad completa de soluciones de asistencia al producto de CASE. Los concesionarios CASE tienen acceso exclusivo a la herramienta de diagnóstico Electronic Service Tool (EST), que rápidamente identifica problemas en la máquina. Solicite más información a su concesionario.



OPCIONES FINANCIERAS FLEXIBLES

Los programas de financiación especializados lo colocan en el banco del operador de un equipo CASE, mientras que las garantías increíbles y planes de protección integrales aseguran que su equipo esté protegido. Todo esto a través del Banco CNH Industrial Capital, el Banco de CASE en Argentina. Como la única empresa financiera dedicada a CASE, ofrecemos productos y servicios sólidos desarrollados de acuerdo con sus necesidades específicas. Y somos los únicos que contamos con el apoyo de los profesionales de servicios de su concesionario CASE.





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.

-  **ARGENTINA: 0800-266-1374**  **+54 11 48535831**
-  **BRASIL: 0800-727-2273**  **+55 31 2107-2045**
-  **COLÔMBIA: 01-800-944-8372**
-  **PERU: 0800-77-270**

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

COMUNICACIONES AMERICA LATINA

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.

CCEE0160 - 09/2021

CaseCe.com

