



LÍNEA DE **PRODUCTOS**

CaseCE.com

EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

CASE
CONSTRUCTION

EXCAVADORAS



Un modelo para cada desafío.

Case ofrece una línea completa de Excavadoras hidráulicas con una elevada capacidad operacional, gran productividad, alta precisión y excelente estabilidad y robustez. El sistema hidráulico de las excavadoras Case optimiza las operaciones a través de ciclos más rápidos, obteniendo un alto rendimiento en el trabajo.

En aplicaciones más severas, la función Power Boost aumenta automáticamente la fuerza de excavación hasta en un 10%, sin límite de tiempo. Además, los motores poseen el sistema Common Rail que optimiza la inyección y ahorro de combustible.

	CX130C	CX180C	CX210C	CX220C 2	CX240C
Potencia neta (SAE J1349)	95 hp (70,9 kW)	119 hp (89,2 kW)	157 hp (117,3 kW)	147,8 hp (110,2 kW)	147,8 hp (110,2 kW)
Capacidad del balde	0,28 a 0,96 m ³	0,32 a 0,78 m ³	0,50 a 1,50 m ³	0,50 a 1,59 m ³ (1,37 a 1,59 yd ³)	0,60 a 1,64 m ³ (0,62 a 2,00 yd ³)
Peso operacional	13.500 kg (28.439 lb)	17.200 kg (37.919 lb)	21.400 kg (47.179 lb)	22.145 kg (48.821 lb)	23.468 kg (51.738 lb)
Fuerza de excavación del balde	9.177 kg (90 kN)	17.200 kg (118 kN)	14.480 kg (142 kN)	14.480 kgfm (142 kN)	16.417 kgfm (161 kN)

	CX250C	CX300C	CX350C	CX370C	CX490C
Potencia neta (SAE J1349)	177 hp (132 kW)	270 hp (202 kW)	268,2 hp (200 kW)	268,2 hp (200 kW)	362 hp (270 kW)
Capacidad del balde	0,60 a 1,64 m ³	0,66 a 2,32 m ³	0,71 a 2,57 m ³	0,71 a 2,57 m ³ (1,59 a 2,72 yd ³)	1,31 a 3,34 m ³
Peso operacional	25.300 kg (55.777 lb)	29.800 kg (65.692 lb)	36.100 Kg (65.692 lb)	38.574 kg (85.041 lb)	47.800 kg (105.381 lb)
Fuerza de excavación del balde	15.519 kg (162 kN)	17.804 kg (175 kN)	23.658 kg (232 kN)	27.104 kgfm (264,8 kN)	24.810 kg (243.3 kN)

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	521G	621E	621G	721E
Potencia Neta (SAE J1349)	142 hp (106 kW)	129 hp (96 kW)	132 hp (98 kW)	151 hp (113 kW)	183 hp (137 kW)
Peso operacional	10.089 kg (22.242 lb)	10.367 kg (22.856 lb)	11.789 kg (25.990 lb)	12.773 kg (28.159 lb)	14.232 kg (31.376 lb)
Capacidad del balde	1,91 m ³ (2,50 yd ³)	1,61 m ³ (2,1 yd ³)	1,96 m ³ (2,56 yd ³)	1,96 m ³ (2,56 yd ³)	2,49 m ³ (3,25 yd ³)
Fuerza de desgarrar	17.200 Kg (118kN)	92,8 kN (20.868 lbf)	118,3 kN (26.603 lbf)	124,9 kN (28.096 lbf)	138,02 kN (31.252 lbf)

	721G	821E	821G	921G	1021G	1121G
Potencia Neta (SAE J1349)	179 hp (133 kW)	213 hp (159 kW)	206 hp (153 kW)	225 hp (168 kW)	262 hp (195 kW)	284 hp (212 kW)
Peso operacional	14.293 kg (31.510 lb)	18.573 kg (40.946 lb)	17.633 kg (38.875 lb)	19.857 kg (43.778 lb)	24.399 kg (53.791 lb)	27.024 kg (59.578 lb)
Capacidad del balde	2,49 m ³ (3,25 yd ³)	3,25 m ³ (4,25 yd ³)	3,25 m ³ (4,25 yd ³)	3,63 m ³ (4,75 yd ³)	4,00 m ³ (5,50 yd ³)	4,80 m ³ (6,25 yd ³)
Fuerza de desgarrar	142,42 kN (31.382 lbf)	142,25 kN (31.978 lbf)	160,9 kN (35.338 lbf)	170,3 kN (37.552 lbf)	234,1 kN (51.617 lbf)	222,2 kN (49.960 lbf)

RETROEXCAVADORAS



Líder indiscutido del segmento.

La Serie N de Retroexcavadoras Case representa tres modelos totalmente renovados, que proporcionan una fuerza de excavación y carga sin igual en el mercado, con mayor alcance y capacidad de elevación superior, además de permitir la mayor visibilidad de la categoría. 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.

	570ST	580N Versión Cargadora
Potencia neta (SAE J1349)	94 hp (70 kW)	79 hp (59 kW)
Profundidad de excavación (retro)	4,39 m (14'5,2")	-
Capacidad de elevación (cargador)	3.425 kg (7.551 lb)	3.086 kg (6.903 lb)
Peso operacional	7.345 kg (16.193 lb)	7.090 kg (15.630 lb)

	580N	580 Super N	590 Super N
Potencia neta (SAE J1349)	79 hp (59 kW)	92 hp (68 kW)	108 hp (81 kW)
Profundidad de excavación (retro)	4,50 m (14'9,3")	4,41 m (14'5,6")	4,72 m (15'5,8")
Capacidad de elevación (cargador)	3.086 kg (6.803 lb)	3.195 kg (7.044 lb)	3.721 kg (8.202 lb)
Peso operacional	6.607 kg (14.564 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 multiradio (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 Neta (SAE J1349)	140/160 hp (104/119 kW)	178/190/205 hp (133/142/153 kW)	205/219 hp (153/163 kW)
Peso operacional	15.000 kg (33.069 lb)	15.870 kg (34.987 lb)	18.050 kg (39.793 lb)
Largo de la hoja (estándar)	3.658 mm (12')	3.658 mm (12')	4.267 mm (14')

MINICARGADORAS **SKID CASE**



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.

	SR150	SR175	SV185	SR200
Potencia Neta (SAE J1349)	57 hp (42,1 kW)	57 hp (42,1 kW)	57 hp (42,1 kW)	70 hp (52 kW)
Carga operacional	680 kg (1.500 lb)	790 kg (1.750 lb)	840 kg (1.850 lb)	905 kg (2.000 lb)
Peso operacional	2.430 kg (5.357 lb)	2.812 kg (6.200 lb)	2.950 kg (6.500 lb)	3.130 kg (6.900 lb)
Fuerza de desgarre del balde	18,6 kN (4.181 lbf)	31,8 kN (7.145 lbf)	24,2 kN (5.435 lbf)	31,8 kN (7.145 lbf)

	SR220	SR250	SV250	SV300
Potencia Neta (SAE J1349)	76 hp (57 kW)	84 hp (63 kW)	76 hp (57 kW)	84 hp (63 kW)
Carga operacional	1.000 kg (2.200 lb)	1.135 kg (2.500 lb)	1.135 kg (2.500 lb)	1.360 kg (3.000 lb)
Peso operacional	3.350 kg (7.400 lb)	3.490 kg (7.700 lb)	3.630 kg (8.000 lb)	3.765 kg (8.300 lb)
Fuerza de desgarre del balde	38,2 kN (8.585 lbf)			

TRACTORES DE **ORUGA**



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	1150M	1650L	1650M	2050M
Potencia neta (SAE J1349)	118 hp (88 kW)	127,4 hp (95 kW)	144 hp (107 kW)	150 hp (112 kW)	214 hp (160 kW)
Peso operacional*	15.532 kg (34.242 lb)	16.333 kg (36.008 lb)	19.560 kg (43.163 lb)	20.058 kg (44.220 lb)	22.217 kg (48.980 lb)
Capacidad de la hoja	2,87 m ³ (3,75 yd ³)	2,87 m ³ (3,75 yd ³)	3,18 m ³ (4,28 yd ³)	3,18 m ³ (4,28 yd ³)	5,57 m ³ (7.29 yd ³)
Largo de la oruga	2.590 mm (102")	2.590 mm (102")	3.050 mm (120")	3.050 mm (120")	3.280 mm (129")

** Con Ripper 3 Shank

RODILLOS COMPACTADORES



Un modelo para cada desafío.

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	DV207	DV213
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)	80 hp (60 kW)	130 hp (97 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)	7.360 kg (16.226 lb)	13.030 Kg (28.726 lb)
Rango de frecuencia	58/66 Hz	58/66 Hz	45/57 Hz	45/57 Hz	43/52 Hz	42/50 Hz
Ancho de tambor	1.000 mm (66")	1.200 mm (47,2")	1.300 mm (51,2")	1.380 mm (54,3")	1.450 mm (57")	2.100 mm (83")

	SV208	SV211	SV212	SV216	PT240
Potencia	99 hp (73,8 kW)	116 hp (86 kW)	148 hp (110 kW)	148 hp (110 kW)	99 hp (74 kW)
Peso operacional*	7.180 kg (15.830 lb)	9.740 kg (21.473 lb)	11.580 kg (25.530 lb)	15.300 kg (33.730 lb)	9.310 kg (20.525 lb) hasta 24.000 kg (52.910 lb)
Rango de frecuencia	30/41 Hz	32/35 Hz	32/35 Hz	29/35 Hz	Estático
Ancho de tambor	1.680 mm (66")	2.200 mm (87")	2.200 mm (87")	2.130 mm (84")	8 neumáticos

*Tambor Liso

MINIEXCAVADORAS



Líder indiscutido del segmento.

Las Miniexcavadoras Case tienen un desempeño superior en relación a la competencia. Su principal característica es el radio de giro, que proporciona un giro de 360° sin que la parte trasera de la estructura se extienda más allá del ancho de las orugas.

Gracias a una gran variedad de profundidades de excavación y baldes, pueden trabajar en áreas estrechas y limitadas. Con la potencia del motor, presión y flujo hidráulicos, los equipos ofrecen mayor fuerza y ciclos más rápidos, lo que resulta en un mejor rendimiento y mayor productividad.

Las miniexcavadoras cuentan con sistema hidráulicos auxiliares para herramientas de trabajo.

	CX17C	CX26C	CX30C
Potencia neta (SAE J1349)	16,8 Hp (12,5 kW)	24,8 Hp (18,5 kW)	24,4 Hp (18,2 kW)
Profundida de excavación	2,2 m (7'3")	2,42 m (7'11")	3,04 m (9'11")
Radio de excavación	3,8 m (12'6")	4,48 m (14'8")	5,18 m (17'0")
Fuerza de excavación del balde	15,5 kN (3.490 lbf)	21,1 kN (4.740 lbf)	30,7 kN (6.900 lbf)

	CX37C	CX57C	CX60C	CX80
Potencia neta (SAE J1349)	24,4 Hp (18,2 kW)	66,9 hp (49,9 kW)	64,7 hp (48,3 kW)	54 hp (40 kW)
Profundida de excavación	3,15 m (10'3")	3,82 m (12'6")	3,57 m (11'9")	4,18 m (13'8,5")
Radio de excavación	5,315 m (17'5")	6,01 m (19'9")	6,01 m (19'9")	6,89 m (22'7")
Fuerza de excavación del balde	30,7 kN (6.900 lbf)	42,4 kN (9550 lbf)	40,9 kN (9190 lbf)	56,9 kN (12.791,6 lbf)

POSVENTAS DE LA RED AUTORIZADA CASE. ESPECIALIZADO EN SU MÁQUINA.

El servicio de Posventas de Case ofrece seguridad y confiabilidad de marca, disponibilidad total de repuestos y servicios, con el estándar de calidad más alto. Además de planes de mantenimiento preventivo que le garantizan total tranquilidad al cliente Case.

La Red Autorizada Case está preparada para orientar al cliente en su mejor opción de reposición de partes y contratación de servicios, con los profesionales más capacitados y competentes: gerentes, mecánicos y vendedores, todos estrictamente entrenados en la fábrica. Todo esto para que usted tenga el mejor costo-beneficio y el máximo rendimiento.

v



CONTROLE SU OPERACIÓN DESDE CUALQUIR LUGAR.

Disfrute al máximo la gestión del control a distancia de flotas con SiteWatch. Usted obtiene los parámetros de rendimiento en tiempo real, informes de tiempo de inactividad, intervalos de mantenimiento programados enviados para cualquier computadora a cualquier hora en cualquier lugar.



USTED PUEDE CONTAR CON CASE.

Usted puede contar con Case y su distribuidor para obtener soluciones completas de servicio: equipos productivos, orientación especializada, repuestos originales Case y un rápido servicio. Estamos aquí para ofrecerle el máximo de nuestra experiencia en máquinas.

Orgullo Case.

Usted puede estar orgulloso de su máquina Case porque cuenta con la tradición de más de un siglo de productividad y rendimiento. Case y su distribuidor están a su disposición, no sólo cuando usted compra su máquina, sino también después de haber trabajado más de 1.000 ó 10.000 horas con su equipo.

Una historia de pasión y resultados.

La herencia de Case Construction Equipment se extiende por más de 175 años. A partir de las innovaciones de J. I. Case con sus máquinas a vapor en la segunda mitad del siglo XVIII, Case desarrolló equipos viales que ayudaron a construir calles y rutas desde el inicio del siglo XX en todo el mundo. En 1912 Case comenzaba a establecerse como fabricante de una línea completa de equipos. La empresa continuó la expansión de su negocio de equipos de construcción a lo largo de los años.

Celebrando una tradición de innovación.

En 1957 Case lanzó la primera retroexcavadora integrada, fabricada y garantizada por un fabricante. A lo largo de las décadas siguientes hasta el inicio del siglo XXI, Case continuó desarrollando una extensa línea de productos inéditos en el sector, asumiendo un papel de liderazgo en el lanzamiento de nuevos productos y soluciones. Hoy, Case produce 15 líneas de equipos y más de 90 modelos para atender a los desafíos más difíciles de la industria de la construcción. Con el apoyo de unidades industriales y de ventas en más de 160 mercados, Case atiende las necesidades de sus clientes en todo el mundo.

Case - Soluciones Integradas

EQUIPOS | REPUESTOS Y SERVICIOS



LÍNEA DE PRODUCTOS

CASE
CONSTRUCTION



Oficina Comercial
Complejo Urbana
Ávalos 2829 Piso 4° - Vicente López
Buenos Aires - Argentina

Fábrica
Ruta Nacional n° 9, km 695
Ferreyra - Córdoba
Rep. Argentina

01-2020

CASE
CONSTRUCTION



CASE Customer
Assistance
0800-266-1374