

EQUIPO DE CONSTRUCCIÓN COMPACTO  
**ACCESORIOS**



**JOHN DEERE**

*MINICARGADOR/  
CARGADOR COMPACTO CON CARRILES/  
EXCAVADORA COMPACTA/  
CARGADOR COMPACTO CON RUEDAS*



# **EXPERTOS EN MULTITAREAS**

## **VERSATILIDAD INTEGRADA**

Para obtener más productividad de su minicargador, cargador compacto con carriles, cargador compacto con ruedas o excavadora compacta, enganche alguno de nuestros tantos aditamentos fáciles de usar. La línea de expansión incluye más de 100 modelos, por lo que seguramente encontrará la herramienta adecuada para el trabajo. También son compatibles con muchas marcas de máquinas comparables. Además, cada uno cuenta con el respaldo de la legendaria cobertura de piezas, servicio y garantía de John Deere. Agregue un accesorio y observe cómo aumenta la productividad al instante.



# ÍNDICE

<a href="#">Acople Rápido Angulable Angle-Tatch</a>	4
<a href="#">Barrenos</a>	6
<a href="#">Brazos para Fardos</a>	8
<a href="#">Arpones para Fardos</a>	10
<a href="#">Barredoras Angulables</a>	12
<a href="#">Barredoras Recolectoras</a>	14
<a href="#">Cucharones</a>	16
<a href="#">Cucharones de uso Múltiple</a>	18
<a href="#">Cucharones para Rocas</a>	20
<a href="#">Cucharones de Arrastre</a>	22
<a href="#">Aplanadoras en Frío</a>	24
<a href="#">Cuchillas Dózer</a>	26
<a href="#">Rotores Basculantes engcon®</a>	28
<a href="#">Garfios para Rocas</a>	30
<a href="#">Garfios para Limpieza</a>	32
<a href="#">Martillos Hidráulicos</a>	34
<a href="#">Hojas Recogedoras Level Best®</a>	36
<a href="#">Cabezales Trituradores</a>	38
<a href="#">Horquillas de Vivero</a>	42
<a href="#">Horquillas Montacargas</a>	44
<a href="#">Compactadores de Placas</a>	46
<a href="#">Rastrillos Hidráulicos</a>	48
<a href="#">RoRastrillos de Raíces</a>	50
<a href="#">Alicates Rotativos</a>	52
<a href="#">Arados de Cíncel Rotativos</a>	56
<a href="#">Sopladoras de Nieve</a>	58
<a href="#">Empujadores de Nieve</a>	60
<a href="#">Hojas para Nieve y Utilitarias</a>	62
<a href="#">Hojas en V para Nieve y Utilitarias</a>	64
<a href="#">Orugas de Acero</a>	66
<a href="#">Trituradora de Tocones de Par Alto</a>	68
<a href="#">Zanjadoras</a>	70
<a href="#">Rodillos Vibratorios</a>	72
<a href="#">Compatibilidad con los Accesorios John Deere</a>	74-77

Visite [JohnDeere.com/latin-america/es/accesorios/accesorios-para-construccion](https://www.johndeere.com/latin-america/es/accesorios/accesorios-para-construccion) para obtener más información.



# +100

MODELOS DE  
ADITAMENTOS  
JOHN DEERE



# ACOPLE RÁPIDO ANGULABLE ANGLE-TATCH

AT14



## ESPECIFICACIONES

- Maximiza las capacidades del accesorio al actuar como una interfaz entre el portador y los complementos no hidráulicos.
- Se conecta al acoplador Quick-Tatch™ y permite que los accesorios se inclinen hasta 14°. Lo que posibilita una nivelación más precisa con cucharones, hojas y otros accesorios no hidráulicos.
- Los controles hidráulicos de los aditamentos permiten al operador ajustar el grado de inclinación sin tener que abandonar el asiento, lo que maximiza la comodidad y la productividad.
- El buje grande y esférico de la bola en el pivote central incrementa la resistencia y durabilidad.
- La placa de acero resistente a la abrasión extiende la vida útil del producto.
- Este Angle-Tatch se optimizó para funcionar con los minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere equipados con el acoplador Quick-Tatch estilo minicargador.\*

\*El acoplador estilo ISO no es compatible con el Acoplador Rápido Angulable.



AT14	
Ancho Total	118,87 cm (46,8 in)
Altura Total	46,99 cm (18,5 in)
Profundidad Total	10,67 cm (4,2 in)
Diámetro Interior del Cilindro	6,35 cm (2,5 in)
Diámetro del Vástago	3,30 cm (1,3 in)
Ángulo de Inclinación	14°
Capacidad de Elevación	1905,08 kg (4200 lb)
Peso	191,41 kg (422 lb)
Compatibilidad con Vehículos	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

*\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.*



# BARRENOS

PA15B | PA30B | PA40



## ESPECIFICACIONES

- Los nuevos motores PA15B y PA30B tienen una presión de operación más alta y cuentan con un sello del eje del motor más grande y duradero que los modelos anteriores.
- El motor integral y la caja de cambios de engranajes planetarios acercan el conjunto de engranajes planetarios al motor, lo que aumenta la eficiencia y disminuye la tensión.
- La caja de cambios tiene un eje de entrada actualizado con un diseño más resistente.
- La clasificación del par máximo para PA30B aumentó de 5648 a 6101 N m (de 4166 a 4500 ft-lb) y se mejoró la reducción de engranajes. La cantidad de engranajes planetarios en la caja de engranajes de PA30B aumentó de tres a cinco.
- Los tamaños de las brocas PA40 incluyen HD de 10,16–91,44 cm (4–36 in), HD de 22,86–60,96 cm (9–24 in) para terrenos difíciles,<sup>6</sup> árboles y arbustos de 45,72–91,44 cm (18–36 in) y rocas de 22,86–30,48 cm (9 o 12 in) con el fin de adaptarse a la aplicación.
- Al igual que todos los accesorios de John Deere, estos barrenos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

<sup>6</sup> Las brocas HD para terreno difícil están diseñadas para suelos compactados, arcilla pesada, asfalto, terreno congelado y roca de fractura, e incorporan un soporte de diente moldeado, en lugar de montajes fabricados con metal.

	PA15B	PA30B	PA40
<b>Peso</b> (sin soporte de montaje)	61 kg (134 lb)	63 kg (138 lb)	89 kg (195 lb)
<b>Cilindrada del Motor</b>	160 cm <sup>3</sup> /rev (9,7 in <sup>3</sup> /rev)	240 cm <sup>3</sup> /rev (14,9 in <sup>3</sup> /rev)	310 cm <sup>3</sup> /rev (19,2 in <sup>3</sup> /rev)
<b>Flujo Hidráulico</b>			
Mínimo	23 l/min (6 gpm)	57 l/min (15 gpm)	106 l/min (28 gpm)
Máximo	64 l/min (17 gpm)	114 l/min (30 gpm)	159 l/min (42 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	24 100 kPa (3500 psi)	24 100 kPa (3500 psi)	24 100 kPa (3500 psi)
<b>Proporción de Engranajes Planetarios</b>	3.8:1	4.4:1	6.0:1
<b>Clasificación del Par Máximo de Engranajes Planetarios</b>	5650 Nm (4166 ft-lb)	6100 Nm (4500 ft-lb)	6780 Nm (5000 ft-lb)
<b>Eje de Salida</b>	Hexágono de 51 mm (2 in)	Hexágono de 51 mm (2 in)	Hexágono de 51 mm (2 in)
<b>Par de Salida</b>	2320 Nm (1713 ft-lb)	4130 Nm (3044 ft-lb)	7250 Nm (5347 ft-lb)
<b>Velocidad de Salida</b>			
23 l/min (6 gpm)	38 RPM	—	—
30 l/min (8 gpm)	50 RPM	—	—
38 l/min (10 gpm)	63 RPM	—	—
45 l/min (12 gpm)	75 RPM	—	—
57 l/min (15 gpm)	94 RPM	53 RPM	—
68 l/min (18 gpm)	—	63 RPM	—
76 l/min (20 gpm)	—	70 RPM	—
106 l/min (28 gpm)	—	99 RPM	56 RPM
114 l/min (30 gpm)	—	106 RPM	60 RPM
124 l/min (33 gpm)	—	—	66 RPM
136 l/min (36 gpm)	—	—	72 RPM
148 l/min (39 gpm)	—	—	78 RPM
159 l/min (42 gpm)	—	—	84 RPM
<b>Diámetro Máximo de Broca de Barreno</b>	610 mm (24 in)	910 mm (36 in)	910 mm (36 in)
<b>Longitud General de Broca de Barreno</b>	1220 mm (48 in)	1220 mm (48 in)	1220 mm (48 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G; Cargador compacto con cadenas 317G; Excavadoras compactas 17 P-Tier, 26 P-Tier, 30 P-Tier y 35 P-Tier	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Excavadoras compactas 50 P-Tier y 60 P-Tier; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 330 <sup>†</sup> y 332G <sup>†</sup> ; Cargadores compactos con carriles 331G <sup>†</sup> y 333G <sup>†</sup> ; Cargadores compactos con ruedas 244 P-Tier* <sup>†</sup> y 324 P-Tier* <sup>†</sup>

\*Requiere acoplador Quik-Tatch™ del estilo de minicargador para funcionar. / <sup>†</sup>Además, requiere una máquina de flujo alto.

[Obtenga más información sobre Barrenos](#)

[Regresar al índice](#)



# BRAZOS PARA FARDOS

AH80

## ESPECIFICACIONES

- Diseñados para fardos grandes redondos y rectangulares. La apertura máxima de 279,4 cm (110 in) permite juntar los fardos para llevar a cabo el transporte, el apilado y la carga.
- El tubo redondo ofrece máxima durabilidad y previene daños a las envolturas/cubiertas de los fardos.
- Los brazos derecho e izquierdo se abren de manera simultánea y aplican presión constante, lo que elimina el riesgo de que los fardos se caigan o se dañen.
- Ideal para bolsas de ensilaje de 2000 kg (1000 lb), con una carga máxima de 1088 kg (2400 lb).
- Este brazo para fardo está optimizado para funcionar con los minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere equipados con un acoplador Quick-Tatch™ de estilo minicargador. También es compatible con la mayoría de los modelos de la competencia.





#### AH80

<b>Ancho Total</b>	120,65 cm (47,5 in)
<b>Altura Total</b>	95,25 cm (37,5 in)
<b>Profundidad Total</b>	137,16 cm (54,0 in)
<b>Apertura Máxima</b>	279,40 cm (110,0 in)
<b>Capacidad de Elevación</b>	1088,62 kg (2400,0 lb)
<b>Peso operativo</b>	217,2 kg (480,0 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 204*, 244 P-Tier*, 304L* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Brazos para fardos](#)

[Regresar al índice](#)



# ARPONES PARA FARDOS

AB21 | AB31 | AB32 | AB42 | AB43



## ESPECIFICACIONES

- Diseñados para ofrecer una rigidez y capacidad óptimas, estos arpones para fardos John Deere están contruidos para una larga vida útil y para cargar, transportar y apilar materiales orgánicos empacados que se utilizan normalmente para la alimentación del ganado y los lechos en aplicaciones agrícolas.
- El diseño de bajo perfil proporciona una visibilidad sin restricciones al arpon para fardos y a las puntas de las púas.
- Los arpones para fardos redondos se pueden reemplazar y vienen en tres configuraciones diferentes de simple, doble o triple lo que ayudar a que se adecúe a numerosas aplicaciones de manipulación de fardo.
- Los dientes para fardos redondos están retenidos con pernos transversales, lo que facilita su reemplazo.
- El montaje Quik-Tatch™ proporciona un enganche y una extracción rápida y sencilla.
- Estos arpones para fardo son compatibles con todos los minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) equipados con un acoplador Quik-Tatch estilo minicargador.

	AB21	AB31	AB32	AB42	AB43
<b>Descripción</b>	<i>Fardo Simple</i>	<i>Fardo Simple de Servicio Pesado</i>	<i>Fardo Doble</i>	<i>Fardo Doble de Servicio Pesado</i>	<i>Fardo Triple</i>
<b>Capacidad* en el Centro de Carga</b>	907 kg (2000 lb) a 0,61 m (24 in)	1361 kg (3000 lb) a 0,61 m (24 in)	1361 kg (3000 lb) a 0,61 m (24 in)	1814 kg (4000 lb) a 0,61 m (24 in)	1814 kg (4000 lb) a 0,61 m (24 in)
<b>Ancho</b>	1,15 m (45,25 in)	1,24 m (48,75 in)	1,15 m (45,25 in)	1,24 m (48,75 in)	1,42 m (56,00 in)
<b>Altura</b>	0,57 m (22,38 in)	0,64 m (25,00 in)	0,59 m (23,13 in)	0,64 m (25,00 in)	0,62 m (24,25 in)
<b>Longitud</b>	1,28 m (50,50 in)	1,42 m (55,75 in)	1,28 m (50,50 in)	1,42 m (55,75 in)	1,33 m (52,25 in)
<b>Longitud del Arpón</b>	1,24 m (49,00 in)	1,35 m (53,00 in)	1,24 m (49,00 in)	1,35 m (53,00 in)	1,24 m (49,00 in)
<b>Peso</b>	66 kg (145 lb)	91 kg (200 lb)	70 kg (155 lb)	109 kg (240 lb)	102 kg (225 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier† y 324 P-Tier†				

\*Capacidad del arpon para fardo. Consulte el Manual del Operador para obtener información sobre la capacidad de la máquina. / †Requiere un acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador.

[Obtenga más información sobre Arpones para fardos](#)

[Regresar al índice](#)

# BARREDORAS ANGULABLES

BA72C | BA84C | BA96C



## ESPECIFICACIONES

- Las barredoras angulables poseen una escobilla de 81 cm (32 in) de diámetro, con segmentos de polietileno estándar 50/50. Se encuentran disponibles segmentos opcionales de la escobilla fabricados completamente en polipropileno.
- La extracción de la base de la escobilla para reemplazar las cerdas es rápida y sencilla. No se requieren herramientas. El motor y el cojinete se separan de la base de la escobilla sin tener que desconectar ninguna de las mangueras hidráulicas, lo cual elimina el riesgo de derrames de aceite o contaminación.
- El motor bidireccional para servicio pesado y de par alto está acoplado a la base de la escobilla mediante un cubo hexagonal de 6,35 cm (2,5 in). El motor y el cojinete se encuentran protegidos dentro de la estructura del bastidor de la barredora.
- El rango de angulación hidráulico de 30° a la derecha o a la izquierda es estándar.
- La extensión del capó opcional proporciona una cobertura de la escobilla de 180°; un deflector de goma impide que la nieve caiga sobre la máquina cuando llega el invierno.
- Los soportes de almacenamiento plegables permiten que la escobilla mantenga su forma redondeada cuando no está en uso.
- El juego de tanque de agua opcional montado en el techo de 114 l (30 gal) se encuentra disponible para aplicaciones que requieren supresión del polvo.
- Estos cepillos angulares están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	BA72C	BA84C	BA96C
<b>Peso</b>	410 kg (910 lb)	440 kg (960 lb)	460 kg (1010 lb)
<b>Ángulo de Barrido</b>	±30°	±30°	±30°
<b>Longitud Total</b>			
Recta	1740 mm (69 in)	1740 mm (69 in)	1740 mm (69 in)
En ángulo de 30°	2030 mm (80 in)	2110 mm (83 in)	2180 mm (86 in)
<b>Ancho Total</b>			
Recta	2330 mm (92 in)	2640 mm (104 in)	2940 mm (116 in)
En ángulo de 30°	2230 mm (88 in)	2490 mm (98 in)	2760 mm (109 in)
<b>Ancho de Barrido</b>			
Recta	1830 mm (72 in)	2130 mm (84 in)	2440 mm (96 in)
En ángulo de 30°	1580 mm (62 in)	1850 mm (73 in)	2110 mm (83 in)
<b>Altura Total</b>	1010 mm (40 in)	1010 mm (40 in)	1010 mm (40 in)
<b>Diámetro de la Escobilla</b>	810 mm (32 in)	810 mm (32 in)	810 mm (32 in)
<b>Diámetro de la Base</b>	250 mm (10 in)	250 mm (10 in)	250 mm (10 in)
<b>Cantidad de Obleas</b>	35	41	47
<b>Flujo Hidráulico</b>			
Mínimo	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)
Máximo	95 l/min (25 gpm)	95 l/min (25 gpm)	95 l/min (25 gpm)
<b>Configuración de Alivio de Presión del Motor</b>	17 000 kPa (2500 psi)	17 000 kPa (2500 psi)	17 000 kPa (2500 psi)
<b>Cobertura de la Escobilla</b>	180°	180°	180°
<b>Tanque de Agua Montado en el Techo</b>			
Capacidad del Tanque de Agua	114 l (30 gal)	114 l (30 gal)	114 l (30 gal)
Flujo de la Bomba	6,8 l/min (1,8 gpm)	6,8 l/min (1,8 gpm)	6,8 l/min (1,8 gpm)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier* y 304 G-Tier*	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Barredoras angulables](#)

[Regresar al índice](#)



DEERE

BAB4C



# BARREDORRAS RECOLECTORAS

BP72C | BP84C | BR60C | BR72C | BR84C



## ESPECIFICACIONES

- Las barredoras recolectoras poseen una escobilla de 66 cm (26 in) de diámetro, con segmentos de polietileno estándar 50/50. Se encuentran disponibles segmentos opcionales de la escobilla fabricados completamente en polipropileno.
- Los modelos BR utilizan pernos para el ajuste preciso de contacto de la escobilla; los modelos BP incorporan un sistema sin herramientas para el ajuste rápido y sencillo.
- El deflector ajustable en los modelos BP aumenta la capacidad de la tolva en un 22 % para un mayor impacto de barrido en cada pasada.
- Los juegos de tanques de agua opcionales de 94 l (25 galones) montados en la barredora o de 113 l (30 galones) montados en el techo para aplicaciones que requieren supresión de polvo.
- El motor bidireccional para servicio pesado y de par alto está acoplado a la base de la escobilla mediante un cubo hexagonal de 6,35 cm (2,5 in). El motor y el cojinete se encuentran protegidos dentro de la estructura del bastidor de la barredora.
- Las cuchillas empernables reemplazables son estándares en los contenedores de la tolva. Los modelos BP presentan una cuchilla con bisel simple de 12,7 mm (0,5 in); los modelos BR tienen un filo de corte de 15,9 mm (0,625 in) con bisel doble.
- La rueda guía delantera en los modelos BP permite que la escobilla siga el contorno del suelo. El paragolpes delantero en los modelos BR ofrece protección y resistencia adicional al barrer cerca de paredes u obstáculos.
- La extracción de la base de la escobilla es rápida y sencilla. El motor y el cojinete se separan de la base de la escobilla sin tener que desconectar ninguna de las mangueras hidráulicas, lo cual elimina el riesgo de derrames de aceite o contaminación.
- La escobilla de canaleta opcional de 510 mm (20 in) con cerdas de alambre se puede montar en el lado derecho o izquierdo de la barredora para recoger material cerca de bordillos.
- Estas barredoras recolectoras están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	BP72C	BP84C	BR60C	BR72C	BR84C
<b>Peso</b>	580 kg (1275 lb)	640 kg (1400 lb)	400 kg (880 lb)	440 kg (970 lb)	500 kg (1090 lb)
<b>Longitud Total</b>	1830 mm (72 in)	1830 mm (72 in)	1550 mm (61 in)	1550 mm (61 in)	1550 mm (61 in)
<b>Ancho Total</b>	2310 mm (91 in)	2620 mm (103 in)	1760 mm (69 in)	2060 mm (81 in)	2370 mm (93 in)
<b>Ancho de Barrido</b>	1830 mm (72 in)	2130 mm (84 in)	1520 mm (60 in)	1830 mm (72 in)	2130 mm (84 in)
<b>Altura Total</b>	670 mm (27 in)	670 mm (27 in)	790 mm (31 in)	790 mm (31 in)	790 mm (31 in)
<b>Capacidad de la Tolva</b>	0,5 m <sup>3</sup> (18 ft <sup>3</sup> )	0,6 m <sup>3</sup> (21 ft <sup>3</sup> )	0,4 m <sup>3</sup> (14 ft <sup>3</sup> )	0,5 m <sup>3</sup> (17 ft <sup>3</sup> )	0,6 m <sup>3</sup> (20 ft <sup>3</sup> )
<b>Diámetro</b>					
Cepillo	660 mm (26 in)	660 mm (26 in)			
Principal	200 mm (8 in)	200 mm (8 in)			
<b>Cantidad de Obleas</b>	41	49	33	41	49
<b>Flujo Hidráulico</b>					
Mínimo	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)			
Máximo	95 l/min (25 gpm)	95 l/min (25 gpm)			
<b>Configuración de Alivio de Presión del Motor</b>	17 000 kPa (2500 psi)	17 000 kPa (2500 psi)			
<b>Tanque de Agua Montado en la Barredora</b>					
Capacidad del Tanque de Agua	95 l (25 gal)	95 l (25 gal)			
Flujo de la Bomba	79 l/min (21 gpm)	79 l/min (21 gpm)			
<b>Tanque de Agua Montado en el Techo</b>					
Capacidad del Tanque de Agua	114 L (30 gal)	114 L (30 gal)			
Flujo de la Bomba	6,8 l/min (1,8 gpm)	6,8 l/min (1,8 gpm)			
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier* y 304 G-Tier*	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Barredoras recolectoras](#)

[Regresar al índice](#)

# CUCHARONES

CONSTRUCCIÓN | TIERRA | FUNDICIÓN | TALÓN DE NIVELACIÓN | MATERIAL LIVIANO | DENTADO | UTILITARIO



## ESPECIFICACIONES

- Los cucharones de John Deere tienen capacidades considerablemente mayores a diferencia de muchos cucharones de la competencia, lo que les permite acarrear y hacer más. Aprovechan de manera hábil los ángulos de descarga pronunciados y los altos plegados del cucharón de los Minicargadores de la Serie G y de los Cargadores Compactos con Carriles. También mejoran el rendimiento de muchos modelos de la competencia.
- Cucharón para construcción:** cuenta con una placa posterior de bajo perfil que ofrece una mejor visibilidad del operador hacia la cuchilla y un interior curvo que permite un excelente rendimiento de llenado y descarga. Este diseño ofrece una máxima visibilidad y alcance, así como fuerzas de dislocación más bajas en

comparación con los cucharones de nivelación o para tierra, que son más cortos. Los orificios para la barra dentada empernable y la cuchilla ya se encuentran perforados para facilitar el ensamblaje.

- Cucharón para tierra:** mueva y descargue fácilmente grava, mantillo, abono, maleza o tierra.
- Cucharón de fundición:** es más corto desde el talón del cucharón hasta la cuchilla, a fin de proporcionar la máxima fuerza de dislocación para excavaciones difíciles. Los orificios para la barra dentada empernable ya se encuentran perforados.
- Cucharón con talón de nivelación:** este cucharón con un fondo liso, sin levantamientos ni bordes, es ideal para la conformación del suelo, la

nivelación de tierras y la construcción de nuevos paisajes para la instalación de césped, la irrigación y el drenaje.

- Cucharón para material liviano:** está diseñado para mover astillas, aserrín, nieve, granos, fertilizantes o un sinnúmero de materiales de baja densidad poco compactados.
- Cucharón dentado:** se fabrica especialmente para aflojar suelo compactado o para desprender rocas. A diferencia de los cucharones con un juego de barra dentada adicional, este cucharón tiene un fondo plano, lo que lo convierte en una excelente herramienta para el retroaisado.
- Cucharón utilitario:** es ideal para materiales livianos y de gran volumen. Los orificios para la cuchilla empernable ya se encuentran perforados.

[Obtenga más información sobre Cucharones](#)

[Regresar al índice](#)



Cucharones	Ancho	Longitud	Altura	Peso	Capacidad de Golpeo	Capacidad Colmada
C66: Construcción	1675 mm (66 in)	940 mm (37,0 in)	540 mm (21,3 in)	200 kg (440 lb)	0,34 m³ (0,44 yd³)	0,46 m³ (0,60 yd³) (16,2 ft³)
C72: Construcción	1830 mm (72 in)	940 mm (37,0 in)	540 mm (21,3 in)	220 kg (485 lb)	0,36 m³ (0,47 yd³)	0,50 m³ (0,65 yd³) (17,7 ft³)
C78: Construcción	1980 mm (78 in)	940 mm (37,0 in)	545 mm (21,4 in)	272 kg (600 lb)	0,40 m³ (0,52 yd³)	0,54 m³ (0,71 yd³) (19,1 ft³)
C84: Construcción	2135 mm (84 in)	940 mm (37,0 in)	545 mm (21,4 in)	284 kg (625 lb)	0,42 m³ (0,55 yd³)	0,60 m³ (0,78 yd³) (21,2 ft³)
C90: Construcción	2285 mm (90 in)	965 mm (37,9 in)	560 mm (22,1 in)	442 kg (975 lb)	0,46 m³ (0,60 yd³)	0,65 m³ (0,85 yd³) (23,0 ft³)
D56: Tierra	1420 mm (56 in)	870 mm (34,2 in)	540 mm (21,2 in)	152 kg (335 lb)	0,26 m³ (0,34 yd³)	0,34 m³ (0,44 yd³) (12,0 ft³)
D60: Tierra	1525 mm (60 in)	870 mm (34,2 in)	540 mm (21,2 in)	160 kg (355 lb)	0,28 m³ (0,37 yd³)	0,38 m³ (0,50 yd³) (13,4 ft³)
D60: Tierra, con Dientes	1525 mm (60 in)	1020 mm (40,2 in)	540 mm (21,2 in)	186 kg (410 lb)	0,28 m³ (0,37 yd³)	0,38 m³ (0,50 yd³) (13,4 ft³)
D66: Tierra	1675 mm (66 in)	870 mm (34,2 in)	540 mm (21,2 in)	170 kg (375 lb)	0,30 m³ (0,39 yd³)	0,42 m³ (0,55 yd³) (14,8 ft³)
D66: Tierra, con Dientes	1675 mm (66 in)	1020 mm (40,2 in)	540 mm (21,2 in)	196 kg (430 lb)	0,30 m³ (0,39 yd³)	0,42 m³ (0,55 yd³) (14,8 ft³)
F66: Fundición	1675 mm (66 in)	690 mm (27,2 in)	660 mm (26,0 in)	178 kg (390 lb)	0,32 m³ (0,42 yd³)	0,40 m³ (0,52 yd³) (14,1 ft³)
F72: Fundición	1830 mm (72 in)	690 mm (27,2 in)	660 mm (26,0 in)	194 kg (430 lb)	0,34 m³ (0,44 yd³)	0,44 m³ (0,58 yd³) (15,5 ft³)
F78: Fundición	1980 mm (78 in)	690 mm (27,2 in)	660 mm (26,0 in)	252 kg (555 lb)	0,36 m³ (0,47 yd³)	0,48 m³ (0,63 yd³) (17,0 ft³)
GH60: Talón de Nivelación	1525 mm (60 in)	880 mm (34,7 in)	565 mm (22,2 in)	230 kg (510 lb)	0,30 m³ (0,39 yd³)	0,38 m³ (0,50 yd³) (13,4 ft³)
GH60: Talón de Nivelación con Dientes	1525 mm (60 in)	1035 mm (40,7 in)	565 mm (22,2 in)	254 kg (560 lb)	0,30 m³ (0,39 yd³)	0,38 m³ (0,50 yd³) (13,4 ft³)
GH66: Talón de Nivelación	1675 mm (66 in)	880 mm (34,7 in)	565 mm (22,2 in)	244 kg (535 lb)	0,32 m³ (0,42 yd³)	0,44 m³ (0,58 yd³) (15,5 ft³)
GH66: Talón de Nivelación con Dientes	1675 mm (66 in)	1035 mm (40,7 in)	565 mm (22,2 in)	258 kg (570 lb)	0,32 m³ (0,42 yd³)	0,44 m³ (0,58 yd³) (15,5 ft³)
GH72: Talón de Nivelación	1830 mm (72 in)	880 mm (34,7 in)	575 mm (22,7 in)	266 kg (590 lb)	0,36 m³ (0,47 yd³)	0,48 m³ (0,63 yd³) (17,0 ft³)
GH72: Talón de Nivelación con Dientes	1830 mm (72 in)	1035 mm (40,7 in)	575 mm (22,7 in)	290 kg (640 lb)	0,36 m³ (0,47 yd³)	0,48 m³ (0,63 yd³) (17,0 ft³)
GH78: Talón de Nivelación	1980 mm (78 in)	880 mm (34,7 in)	580 mm (22,8 in)	328 kg (725 lb)	0,38 m³ (0,50 yd³)	0,52 m³ (0,68 yd³) (18,4 ft³)
GH78: Talón de Nivelación con Dientes	1980 mm (78 in)	1035 mm (40,8 in)	580 mm (22,8 in)	354 kg (780 lb)	0,38 m³ (0,50 yd³)	0,52 m³ (0,68 yd³) (18,4 ft³)
LM90: Material Liviano	2285 mm (90 in)	1210 mm (47,6 in)	945 mm (37,1 in)	550 kg (1215 lb)	1,15 m³ (1,50 yd³)	1,50 m³ (1,96 yd³) (53,0 ft³)
T66: Dentado	1675 mm (66 in)	1090 mm (42,9 in)	540 mm (21,3 in)	224 kg (495 lb)	0,32 m³ (0,42 yd³)	0,46 m³ (0,60 yd³) (16,2 ft³)
T72: Dentado	1830 mm (72 in)	1090 mm (42,9 in)	540 mm (21,3 in)	246 kg (540 lb)	0,36 m³ (0,47 yd³)	0,50 m³ (0,65 yd³) (17,7 ft³)
T78: Dentado	1980 mm (78 in)	1095 mm (43,1 in)	545 mm (21,4 in)	298 kg (660 lb)	0,40 m³ (0,52 yd³)	0,54 m³ (0,71 yd³) (19,1 ft³)
T84: Dentado	2135 mm (84 in)	1095 mm (43,1 in)	545 mm (21,4 in)	314 kg (695 lb)	0,42 m³ (0,55 yd³)	0,60 m³ (0,78 yd³) (21,2 ft³)
T90: Dentado	2285 mm (90 in)	1115 mm (44,0 in)	560 mm (22,0 in)	442 kg (975 lb)	0,46 m³ (0,60 yd³)	0,65 m³ (0,85 yd³) (23,0 ft³)
U66: Utilitario	1675 mm (66 in)	895 mm (35,3 in)	705 mm (27,8 in)	212 kg (465 lb)	0,46 m³ (0,60 yd³)	0,60 m³ (0,78 yd³) (21,2 ft³)
U72: Utilitario	1830 mm (72 in)	895 mm (35,3 in)	705 mm (27,8 in)	226 kg (500 lb)	0,50 m³ (0,65 yd³)	0,65 m³ (0,85 yd³) (23,0 ft³)
U78: Utilitario	1980 mm (78 in)	900 mm (35,4 in)	710 mm (27,9 in)	292 kg (645 lb)	0,54 m³ (0,71 yd³)	0,70 m³ (0,92 yd³) (24,7 ft³)
U84: Utilitario	2135 mm (84 in)	900 mm (35,4 in)	710 mm (27,9 in)	310 kg (685 lb)	0,58 m³ (0,76 yd³)	0,75 m³ (0,98 yd³) (26,5 ft³)



DEERE



# CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE

MP66B | MP72B | MP78B | MP84B



## ESPECIFICACIONES

- Con capacidad de empuje con topadora, raspado, carga, dosificación y sujeción de materiales, los cucharones de uso múltiple de John Deere son ideales para una amplia variedad de aplicaciones.
- Para aumentar la durabilidad y el rendimiento, los cucharones están preperforados para colocar cuchillas empernables y reemplazables opcionales, barras de dientes, cortadores laterales y extensiones antiderrame.
- El diseño para servicio pesado incluye cuchillas resistentes de alto nivel de carbono, puntos de desgaste de acero de alto nivel de carbono 1055 resistente al desgaste, y cilindros de precisión con vástagos endurecidos de fácil mantenimiento. Todos los puntos de pivote están lubricados con alemites.
- La geometría de bajo perfil permite una excelente visibilidad de la cuchilla, lo que aumenta la eficiencia.
- El tubo de par resistente iguala fuerzas de carga durante la sujeción.
- Estos cucharones multiusos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	MP66B	MP72B	MP78B	MP84B
<b>Presión de Operación</b>	15 513,2 kPa (2250 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)
<b>Fuerza de Sujeción</b>	10 471 N (2354 lb)	28 467 N (6400 lb)	28 467 N (6400 lb)	28 467 N (6400 lb)
<b>Ancho Total</b>	1701 mm (67,0 in)	1854 mm (73,0 in)	2000 mm (78,8 in)	2153 mm (84,8 in)
<b>Altura Total</b>	694 mm (27,3 in)	703 mm (27,7 in)	703 mm (27,7 in)	703 mm (27,7 in)
<b>Longitud</b>				
General	876 mm (34,5 in)	951 mm (37,5 in)	952 mm (37,5 in)	952 mm (37,5 in)
Almeja	586 mm (23,0 in)	660 mm (26,0 in)	660 mm (26,0 in)	686 mm (27,0 in)
Hoja Trasera	314 mm (12,4 in)	293 mm (11,5 in)	293 mm (11,5 in)	293 mm (11,5 in)
<b>Abertura de la Almeja</b>	880 mm (34,6 in)	884 mm (34,8 in)	884 mm (34,8 in)	884 mm (34,8 in)
<b>Capacidad Colmada</b>	0,5 m <sup>3</sup> (15,8 ft <sup>3</sup> )	0,6 m <sup>3</sup> (20,0 ft <sup>3</sup> )	0,6 m <sup>3</sup> (21,7 ft <sup>3</sup> )	0,7 m <sup>3</sup> (23,4 ft <sup>3</sup> )
<b>Peso</b>	281 kg (620 lb)	408 kg (900 lb)	424 kg (935 lb)	442 kg (975 lb)
<b>Dimensiones de la Cuchilla</b> (acero al carbono 1055 de alto nivel):				
Mitad Delantera (parte delantera)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)
Mitad Delantera (parte trasera)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)
<b>Cilindros</b>				
Diámetro Interior	51 mm (2,0 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
Carrera	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)
Diámetro del Vástago	28 mm (1,1 in)	32 mm (1,3 in)	32 mm (1,3 in)	32 mm (1,3 in)
<b>Conexión</b>				
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
Sistema Eléctrico	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargador compacto con cadenas 317G	Minicargadores 318G, 320G, 324G y 330G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Cucharones multipropósito](#)

[Regresar al índice](#)



# CUCHARONES PARA ROCAS

R66 | R75 | R84

## ESPECIFICACIONES

- Los cucharones para rocas son ideales para seleccionar y clasificar materiales, quitar piedras de campos, y remover escombros de los lugares de trabajo. Los cucharones retienen las rocas y los escombros mientras realizan la excavación.
- Las puntas de los dientes llevan ménsulas en ambos lados para mayor durabilidad y fiabilidad, y están interconectadas para una mayor resistencia.
- Estos cucharones para rocas están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.





	R66	R75	R84
<b>Ancho</b>	1727 mm (68 in)	1900 mm (74,8 in)	2068 mm (81,4 in)
<b>Peso</b>	272 kg (600 lb)	295 kg (650 lb)	340 kg (750 lb)
<b>Altura</b>	640 mm (25,2 in)	640 mm (25,2 in)	640 mm (25,2 in)
<b>Longitud</b>	1123 mm (44,2 in)	1123 mm (44,2 in)	1123 mm (44,2 in)
<b>Tenaza</b>			
Espaciamiento	76 mm (3 in)	76 mm (3 in)	76 mm (3 in)
Espesor	9,5 mm (3/8 in)	9,5 mm (3/8 in)	9,5 mm (3/8 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargador compacto con cadenas 317G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

*[Obtenga más información sobre Cucharones para rocas](#)*

*[Regresar al índice](#)*

# CUCHARONES DE ARRASTRE

RB72 | RB84 | RB96



## ESPECIFICACIONES

- Los cucharones de arrastre de fabricación de alta calidad de John Deere presentan un diseño abierto que permite una carga de material rápida, limpia y fácil.
- Disponibles en tres tamaños diferentes, los cucharones de arrastre son ideales para alcanzar las alturas de descargas elevadas en aplicaciones de alta capacidad, como de construcción, forestales, agrícolas, de demolición, de reciclado y de gestión de tierras.
- Cada modelo viene en una versión estándar con una cuchilla empernable universal, doblemente biselada y reversible para un desgaste menor.
- Los cilindros de alta presión de calidad industrial están protegidos para lograr el funcionamiento suave del cucharón y están contruidos con varillas doblemente cromadas, endurecidas por inducción para alcanzar la máxima durabilidad.
- Estos cucharones de arrastre están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	RB72	RB84	RB96
<b>Peso</b>	532 kg (1170 lb)	580 kg (1275 lb)	618 kg (1360 lb)
<b>Ancho</b>	1850 mm (73 in)	2150 mm (84,75 in)	2480 mm (97,5 in)
<b>Altura</b>	820 mm (32,3 in)	820 mm (32,3 in)	820 mm (32,3 in)
<b>Longitud</b>	1270 mm (50 in)	1270 mm (50 in)	1270 mm (50 in)
<b>Capacidad Colmada</b>	0,91 m <sup>3</sup> (1,19 yd <sup>3</sup> )	1,10 m <sup>3</sup> (1,44 yd <sup>3</sup> )	1,28 m <sup>3</sup> (1,68 yd <sup>3</sup> )
<b>Descarga</b>			
Alcance	860 mm (34 in)	860 mm (34 in)	860 mm (34 in)
Ángulo	114°	114°	114°
<b>Cilindro Hidráulico</b>			
Diámetro del Pasador Pivote	38 mm (1,5 in)	38 mm (1,5 in)	38 mm (1,5 in)
Diámetro de la Cavidad	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
Diámetro del Vástago	38 mm (1,5 in)	38 mm (1,5 in)	38 mm (1,5 in)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	25 000 kPa (3625 psi)	25 000 kPa (3625 psi)	25 000 kPa (3625 psi)
<b>Cuchilla Empernable</b>			
Longitud	200 mm (8,0 in)	200 mm (8,0 in)	200 mm (8,0 in)
Espesor	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier*, y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Cucharones de arrastre](#)

[Regresar al índice](#)





**JOHN DEERE CP30G**

# APLANADORAS EN FRÍO

CP18G | CP24G | CP30G



## ESPECIFICACIONES

- John Deere ha combinado su experiencia comprobada en equipos compactos con Wirtgen Group, el líder del mercado en máquinas de fresado y tecnología de corte, para ofrecer esta nueva línea de aplanadoras en frío inspiradas en los clientes.
- Los nuevos y resistentes modelos CP18G, CP24G y CP30G pueden deslizarse horizontalmente de izquierda a derecha, para un control ultracapaz, y están diseñados para un fácil reemplazo de los picos, a fin de aumentar el tiempo útil.
- La exclusiva función de Flotación de Inclinación/Bloqueo de Inclinación hace a estas aplanadoras en frío ideales para todo, desde reparar espacios de estacionamientos hasta limpiar alrededor de máquinas fresadoras más grandes.
- El indicador de inclinación estándar en el centro de la aplanadora en frío, así como las flechas de indicador de profundidad estacionarias y los indicadores de marcador rojo en ambos lados del accesorio aumentan el rendimiento alrededor de obstáculos como las tapas de alcantarilla.
- La excepcional medición del borde cero de 2 pulgadas permite un fresado de precisión junto a los bordillos y las barandillas.
- Las placas laterales hechas de material de antiderrapes resistente al desgaste giran para seguir el perfil del suelo.
- El protector contra derrames delantero resistente a los impactos se automatiza para levantar y bajar según la configuración de profundidad, lo que reduce los derrames de asfalto fresado y simplifica la limpieza del lugar de trabajo.
- El manómetro opcional muestra el consumo de energía en tiempo real para evitar el calado y la pérdida de productividad.
- Estas aplanadoras en frío están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con cadenas (CTL) de John Deere.

[Obtenga más información sobre Aplanadoras en frío](#)

[Regresar al índice](#)

	CP18G	CP24G	CP30G
<b>Peso</b>	1030 kg (2270 lb)	1100 kg (2425 lb)	1260 kg (2780 lb)
<b>Longitud</b>	1243 mm (48,9 in)	1243 mm (48,9 in)	1243 mm (48,9 in)
<b>Ancho</b>	1822 mm (71,7 in)	1822 mm (71,7 in)	1822 mm (71,7 in)
<b>Altura</b>	888 mm (35 in)	888 mm (35 in)	888 mm (35 in)
<b>Planeo</b>			
Ancho	455 mm (18 in)	610 mm (24 in)	760 mm (30 in)
Profundidad	0 a 180 mm (0 a 7 in)	0 a 180 mm (0 a 7 in)	0 a 180 mm (0 a 7 in)
<b>Inclinación</b>	±8°	±8°	±8°
<b>Desplazamiento Lateral (D/I)</b>	750 mm (29,5 in)	750 mm (29,5 in)	750 mm (29,5 in)
<b>Dientes de Corte de Carburo</b>	42	54	62
<b>Componentes Hidráulicos</b>			
Rango de Caudal	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	26 200 kPa (3800 psi)	26 200 kPa (3800 psi)	26 200 kPa (3800 psi)
<b>Potencia</b>	41 kW (30,6 hp)	41 kW (30,6 hp)	41 kW (30,6 hp)
<b>Conexión Hidráulica</b>			
Caudal Estándar	N/D	N/D	N/D
Caudal Alto	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)
<b>Conexión Eléctrica</b>	Deutsch de 14 pines	Deutsch de 14 pines	Deutsch de 14 pines
<b>Compatibilidad con Vehículos<sup>1</sup></b>	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G

<sup>1</sup>Además, requiere una máquina de flujo alto.

# CUCHILLAS DÓZER

DB84 | DB96



## ESPECIFICACIONES

- Agregue una hoja de tractor topador John Deere para convertir su minicargadora (SSL) o cargador compacto con carriles (CTL) en un tractor topador compacto.
- Estas hojas de tractor topador no son para servicio liviano. Su diseño resistente brinda la máxima disponibilidad para una amplia variedad de tareas, desde la extracción de arcilla hasta la nivelación final.
- La hoja con montaje Quik-Tatch™ viene equipada de manera estándar con cuchilla reversible y patines para una durabilidad a largo plazo.
- La angulación y la inclinación hidráulicas permiten realizar ajustes de la hoja sobre la marcha, para aumentar la versatilidad y maximizar la productividad.
- Estas hojas topadoras están optimizadas para funcionar con los minicargadores y los cargadores compactos con carriles de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	DB84	DB96
<b>Peso</b>	703 kg (1550 lb)	737 kg (1625 lb)
<b>Ancho Total</b>	2133 mm (84 in)	2438 mm (96 in)
<b>Longitud</b>	800 mm (31,5 in)	800 mm (31,5 in)
<b>Altura de la Hoja</b>	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)
<b>Ancho de la Hoja (ángulo máximo)</b>	1882 mm (74,1 in)	2151 mm (84,7 in)
<b>Cuchilla (reversible)</b>	16 x 153 mm (0,625 x 6 in)	16 x 153 mm (0,625 x 6 in)
<b>Grado de Ángulo</b>	30, derecha o izquierda	30, derecha o izquierda
<b>Grado de Inclinación</b>	10, hacia arriba o hacia abajo	10, hacia arriba o hacia abajo
<b>Conexión</b>		
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
Eléctrico	3 clavijas	3 clavijas
<b>Patines Ajustables</b>	Estándar	Estándar
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Cuchillas dózer](#)

[Regresar al índice](#)





# ROTORES BASCULANTES ENGCON®

EC204 | EC206



## ESPECIFICACIONES

- Con el sistema de acoplador automático y rotores basculantes engcon, los operadores pueden girar los accesorios a 360° e inclinarlos de un lado a otro hasta 45°. Contar con la capacidad de girar e inclinar el accesorio aumenta la versatilidad y precisión al socavar los servicios públicos existentes. La capacidad de nivelar y rellenar contornos complejos también reduce la mano de obra manual para paisajistas y constructores.
- Para obtener la máxima fuerza de dislocación o al levantar, el operador puede simplemente desconectar el rotor basculante por medio del acoplador de conexión rápida automático y, luego, volver a conectarlo a la hoja de relleno, lo que maximiza la versatilidad.
- Los rotores basculantes engcon están optimizados para funcionar con las excavadoras compactas (CEX) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.



#### ROTORES BASCULANTES

	EC204	EC206
<b>Ancho Total</b>	436,9 mm (17,2 in)	505,4 mm (19,9 in)
<b>Longitud Total</b>	462,3 mm (18,2 in)	500,4 mm (19,7 in)
<b>Altura de Construcción</b>	desde 309,9 mm (12,2 in)	desde 381,0 mm (15,0 in)
<b>Peso</b>	115,8 kg (255,2 lb)	169,6 kg (374,0 lb)
<b>Rango de Inclinación</b>	±45°	±45°
<b>Presión Hidráulica Máxima</b>	22 000 kPa (3200 psi)	22 000 kPa (3200 psi)
<b>Montajes Estándar</b>	S40	S40
<b>Ancho Máximo del Cucharón Recomendado por engcon</b>	1000 mm (39 in)	1200 mm (47 in)
<b>Par Máximo</b>	28 kNm (20.652 lb-ft.)	45 kNm (33.190 lb-ft)
<b>Peso Recomendado del Transportador</b>	2000–4000 kg (4400–8800 lb)	4000–6000 kg (8800–13.200 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Excavadoras compactas 26 P-Tier, 30 P-Tier y 35 P-Tier	Excavadoras compactas 50 P-Tier y 60 P-Tier

#### ACOPLADORES RÁPIDOS MANUALES

S40	
<b>Diámetro del Pasador</b>	40 mm (1,6 in)
<b>Ancho de la Oreja del Accesorio</b>	200,6 mm (7,9 in)
<b>Espaciado entre Pasadores</b>	300,0 mm (11,8 in)
<b>Descentrado del Pasador Vertical</b>	134,6 mm (5,3 in)
<b>Dimensiones Totales del Acoplador</b>	
<b>Altura</b>	256,7 mm (10,11 in)
<b>Longitud</b>	481,1 mm (18,94 in)
<b>Peso*</b>	23–45 kg (51–99 lb)
<b>Peso de la Máquina Base</b>	1996–5897 kg (4400–13.200 lb)
<i>*El peso del acoplador varía según el modelo de la máquina del transportador.</i>	

[Obtenga más información sobre Rotores basculantes engcon](#)

[Regresar al índice](#)

# GARFIOS PARA ROCAS

GR66B | GR72B | GR78B | GR84B



## ESPECIFICACIONES

- Los garfios para rocas están diseñados como una herramienta multipropósito para aplicaciones de desmonte, eliminación de malezas y limpieza del lugar de trabajo.
- Los dientes se encuentran separados entre sí a una distancia de 76 mm (3 in) y cuentan con soporte completo a cada lado para ofrecer la máxima resistencia a la curvatura. La cuchilla serrada soldada penetra fácilmente en condiciones de suelo difíciles.
- Los acoplamientos rápidos duraderos de 90° de las mangueras del cilindro hidráulico eliminan cualquier interferencia que pudiera existir con el garfio. Los protectores del cilindro estándar de perfil bajo facilitan las conexiones de manguera.
- El brazo con garfio de 620 mm (24,4 in) de ancho y las posiciones del garfio de 1540 mm (60,6 in) en modelos GR66B y GR72B y de 1660 mm (65,3 in) en modelos GR78B y GR84B permiten el agarre de cargas pesadas y difíciles de manipular. Los garfios de accionamiento independiente permiten a cada uno levantar objetos de diferentes tamaños.
- La placa trasera sólida en el área del acoplador Quik-Tatch™ protege las mangueras del cilindro hidráulico y la máquina de escombros y daños. El cortador lateral engrosado, la placa lateral y la placa trasera se combinan con tubos de torsión grandes para brindar una construcción resistente que cumple con las aplicaciones más exigentes.
- El tamaño del cilindro con un diámetro interior de 64 mm (2,5 in) y un diámetro del vástago de 36 mm (1,4 in) brinda gran fuerza de agarre para hacer frente, incluso, a los materiales más difíciles. Los brazos con garfio cuentan con topes mecánicos integrados para reducir la carga del cilindro cuando está abierto.
- Estos garfios para rocas están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	GR66B	GR72B	GR78B	GR84B
<b>Peso</b>	510 kg (1125 lb)	530 kg (1165 lb)	555 kg (1220 lb)	570 kg (1255 lb)
<b>Ancho</b>				
General	1675 mm (66 in)	1830 mm (72 in)	1980 mm (78 in)	2135 mm (84 in)
Brazo con Garfio	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)
Garfios	1540 mm (60,6 in)	1540 mm (60,6 in)	1660 mm (65,3 in)	1660 mm (65,3 in)
<b>Longitud</b>				
Profundidad del Cucharón	970 mm (38,2 in)	970 mm (38,2 in)	970 mm (38,2 in)	970 mm (38,2 in)
Garfio Cerrado	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)
Garfio Abierto	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)
<b>Altura</b>				
Garfio Cerrado	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)
Garfio Abierto	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)
<b>Garfio Abierto</b>				
Punta del Diente	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)
Garfio Cerrado	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)
Garfio Abierto	1035 mm (40,8 in)	1035 mm (40,8 in)	1035 mm (40,8 in)	1035 mm (40,8 in)
<b>Diámetro del Pasador Pivote</b>	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)
<b>Componentes Hidráulicos</b>				
Diámetro Interior del Cilindro	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
Diámetro del Vástago del Cilindro	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)
Carrera del Cilindro	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)
Presión Máxima de Funcionamiento	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)
<b>Conexión</b>				
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
Sistema Eléctrico	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G; Cargadores compactos con carriles 317G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G, y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G, y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Garfios para rocas](#)

[Regresar al índice](#)



333G

DEERE



# GARFIOS PARA LIMPIEZA

GS66B | GS72B | GS78B | GS84B



## ESPECIFICACIONES

- Los garfios para limpieza están diseñados para aplicaciones de manipulación de desechos, centro de reciclaje, limpieza de desastres, y limpieza del lugar de trabajo que requieren potencia de agarre para manipular material.
- Los acoplamientos rápidos duraderos de 90° de las mangueras del cilindro hidráulico eliminan cualquier interferencia que pudiera existir con el garfio. Los protectores del cilindro estándar de perfil bajo facilitan las conexiones de manguera.
- El tamaño del cilindro con un diámetro interior de 64 mm (2,5 in) y un diámetro del vástago de 36 mm (1,4 in) brinda gran fuerza de agarre para hacer frente, incluso, a los materiales más difíciles.
- Los brazos con garfio cuentan con topes mecánicos integrados para reducir la carga del cilindro cuando está abierto.
- Los lados abiertos con placas laterales empernables permiten agarrar fácilmente material más ancho que el cucharón. Las cuchillas incluyen orificios preperforados para el práctico reemplazo de cuchillas empernadas opcionales.
- El brazo con garfio de 620 mm (24,4 in) de ancho y las posiciones del garfio de 1540 mm (60,6 in) en los modelos GS66B y GS72B y de 1660 mm (65,3 in) en los modelos GS78B y GS84B permiten el agarre de cargas pesadas y difíciles de manipular.
- Los garfios de accionamiento independiente permiten a cada uno levantar objetos de diferentes tamaños.
- El cortador lateral engrosado, la placa lateral y la placa trasera se combinan con tubos de torsión grandes para brindar una construcción resistente que cumple con las aplicaciones más exigentes.
- Estos cucharones con ganchos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	GS66B	GS72B	GS78B	GS84B
<b>Peso</b>	485 kg (1070 lb)	505 kg (1110 lb)	520 kg (1150 lb)	540 kg (1185 lb)
<b>Ancho</b>				
General	1675 mm (66 in)	1830 mm (72 in)	1980 mm (78 in)	2135 mm (84 in)
Brazo con Garfio	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)	620 mm (24,4 in)
Garfios	1540 mm (60,6 in)	1540 mm (60,6 in)	1660 mm (65,3 in)	1660 mm (65,3 in)
<b>Longitud</b>				
Profundidad del Cucharón	840 mm (33 in)	840 mm (33 in)	840 mm (33 in)	840 mm (33 in)
Garfio Cerrado	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)	1035 mm (40,7 in)
Garfio Abierto	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)	1060 mm (41,7 in)
<b>Altura</b>				
Garfio Cerrado	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)	830 mm (32,6 in)
Garfio Abierto	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)
<b>Garfio Abierto</b>				
Punta del Diente	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)	950 mm (37,4 in)
Garfio Cerrado	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)	460 mm (18,1 in)
Garfio Abierto	1035 mm (40,75 in)	1035 mm (40,75 in)	1035 mm (40,75 in)	1035 mm (40,75 in)
<b>Diámetro del Pasador Pivote</b>	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)	35 mm (1,375 in)
<b>Componentes Hidráulicos</b>				
Diámetro Interior del Cilindro	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
Diámetro del Vástago del Cilindro	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)	36 mm (1,4 in)
Carrera del Cilindro	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)	206 mm (8,1 in)
Presión Máxima de Funcionamiento	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)
<b>Conexión Hidráulica</b>	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G; Cargador compacto con cadenas 317G	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Garfios para limpieza](#)

[Regresar al índice](#)

# MARTILLOS HIDRÁULICOS

HH20C | HH40C | HH60C | HH80C



## ESPECIFICACIONES

- Se trata de los martillos hidráulicos más rápidos del mercado, con un 30% menos de piezas que los modelos de la competencia o anteriores, lo que simplifica el mantenimiento.
- Están rediseñados para brindar dos o tres veces más golpes por minuto que los modelos anteriores, a fin de aumentar la eficiencia.
- La retención exclusiva de la herramienta permite la rápida instalación y extracción con solo utilizar un destornillador pequeño.
- Las cantoneras\* disponibles para aumentar su productividad incluyen lo siguiente:
  - **Punta rompedora** estándar apta para romper hormigón o superficies rocosas medio duras, no estratificadas.

- **Punta de cincel** opcional para la mayoría de las placas de concreto y de las paredes alrededor de las placas de refuerzo, o para romper una tubería precortada.
- Espada opcional, disponible en dos tamaños, para la mayoría de los trabajos en concreto y terraplenes, en superficies rocosas suaves, no estratificadas.
- **Placa de compactación** opcional para que una sola máquina prepare la tierra para plataformas de concreto y alambrados.
- **Punta de pirámide** opcional<sup>†</sup> utilizada para romper concreto duro y reforzado, así como sedimentos.

- Estos martillos hidráulicos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL), cargadores compactos con ruedas (CWL) y excavadoras compactas (CEX) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

\*Todas las cantoneras son exclusivas de este martillo hidráulico. Las cantoneras anteriores no son compatibles.

<sup>†</sup>Solamente HH20C y HH40C.

	HH20C	HH40C	HH60C	HH80C
<b>Peso</b>	122 kg (270 lb)	190 kg (420 lb)	228 kg (500 lb)	315 kg (690 lb)
<b>Presión de Operación</b>	De 90 a 150 bar (de 1305 a 2175 psi)	De 100 bar a 170 bar (de 1450 a 2465 psi)	De 80 a 130 bar (de 1160 a 1885 psi)	90–140 bar (1305–2030 lb)
<b>Alivio de Presión</b>	220 bar (3.190 psi)	220 bar (3.190 psi)	220 bar (3.190 psi)	220 bar (3.190 psi)
<b>Frecuencia de Impacto</b>	De 800 a 3000 LPM	700–2600 LPM	600–1800 LPM	De 500 a 1700 LPM
<b>Nivel de Ruido</b>	118 dBA	119 dBA	122 dBA	124 dBA
<b>Clase de Energía de Impacto</b>	475 J (350 ft-lb)	610 J (450 ft-lb)	678 J (500 ft-lb)	1017 J (750 ft-lb)
<b>Peso</b>				
Con Montaje SSL	N/D	370 kg (820 lb)	408 kg (900 lb)	495 kg (1.090 lb)
Con Montaje CEX	188 kg (415 lb)	257 kg (566 lb)	295 kg (650 lb)	381 kg (840 lb)
<b>Flujo Hidráulico</b>	De 22 a 55 l/min (de 6,6 a 14,5 gpm)	De 40 a 70 l/min (de 10,6 a 18,5 gpm)	De 35 a 90 l/min (de 9,2 a 23,8 gpm)	De 40 a 120 l/min (de 10,6 a 31,7 gpm)
<b>Diámetro de la Herramienta</b>	48 mm (1,89 in)	56 mm (2,20 in)	72 mm (2,83 in)	80 mm (3,15 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Excavadoras compactas 17 P-Tier <sup>β,δ</sup> , 26 P-Tier <sup>β,δ</sup> , 30 P-Tier <sup>β,δ</sup> y 35 P-Tier <sup>β,δ</sup>	Minicargadores 316GR <sup>α</sup> , 318G <sup>α</sup> , 320G <sup>α</sup> y 324G <sup>α</sup> ; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G; Excavadoras compactas 26 P-Tier <sup>β,δ</sup> , 30 P-Tier <sup>β,δ</sup> y 35 P-Tier <sup>β,δ</sup>	Minicargadores 316GR <sup>α</sup> , 318G <sup>α</sup> , 320G <sup>α</sup> , 324G <sup>α</sup> , 330G <sup>α</sup> y 332G <sup>α</sup> y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G, y 333G; Excavadoras compactas 35 P-Tier <sup>β,δ</sup> , 50 P-Tier <sup>β,δ</sup> y 60 P-Tier <sup>β,δ</sup>	Minicargadores 320G <sup>α</sup> , 324G <sup>α</sup> , 330G <sup>α</sup> y 332G <sup>α</sup> ; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G, y 333G; Excavadoras compactas 50 P-Tier <sup>β,δ</sup> y 60 P-Tier <sup>β,δ</sup>

<sup>β</sup>Se requiere Soporte de Montaje 9800 (17G), 9801 (26G y 35G) o 9802 (50G y 60G). Ninguno de los soportes de montaje anteriores se intercambia.

<sup>δ</sup>Se requiere Pantalla de Protección Delantera para los modelos AT337084 (techo de 17G), AT451135 (cabina de 26G a 60G) o AT435404 (techo de 26G a 50G).

<sup>α</sup>Se requiere Puerta para Condiciones Severas 5205.

[Obtenga más información sobre Martillos hidráulicos](#)

[Regresar al índice](#)





# HOJAS RECOGEDORAS LEVEL BEST®

PD72 | PD84 | PD96



## ESPECIFICACIONES

- Estas hojas recogedoras están listas para el control de nivelado 2D o 3D de Topcon.
- El diseño con empuje mueve el material para lograr una nivelación fina.
- Dos cilindros proporcionan el funcionamiento de la pendiente transversal.
- Todos las cuchillas son reversibles.
- El espejo convexo permite la visibilidad del material.
- Los neumáticos rellenos de espuma giran sobre un eje oscilante.
- Estos cucharones con hoja recogedora están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	PD72	PD84	PD96
<b>Peso</b>	915 kg (2.020 lb)	940 kg (2.070 lb)	980 kg (2.155 lb)
<b>Ancho</b>			
Caja	1830 mm (72 in)	2130 mm (84 in)	2440 mm (96 in)
General	1910 mm (75,25 in)	2220 mm (87,25 in)	2520 mm (99,25 in)
<b>Longitud Total</b>	1810 mm (71,25 in)	1810 mm (71,25 in)	1810 mm (71,25 in)
<b>Capacidad de la Caja</b>			
Parte Delantera	0,33 m³ (11,5 ft³)	0,38 m³ (13,4 ft³)	0,43 m³ (15,3ft³)
Parte Trasera	0,20 m³ (7,0 ft³)	0,23 m³ (8,0 ft³)	0,25 m³ (9,0 ft³)
<b>Flujo Hidráulico</b>	57–95 l/min (15–25 gpm)	57–95 l/min (15–25 gpm)	57–95 l/min (15–25 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	28 000 kPa (4000 psi)	28 000 kPa (4000 psi)	28 000 kPa (4000 psi)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G; Cargador compacto con cadenas 317G	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Cajas niveladoras Level Best](#)

[Regresar al índice](#)

# CABEZALES TRITURADORES

ME36 | ME50

## ESPECIFICACIONES

- Estos cabezales trituradores son perfectos para el mantenimiento del derecho de vía, la reducción de incendios o combustible, y la limpieza de árboles y malezas estacionados o talados junto a vallas, costados de caminos, vías fluviales y lugares de difícil acceso.
- La configuración del rotor y de la cuchilla corta rápidamente, lo que proporciona un mayor ahorro de combustible al procesar de forma eficiente con menos caballos de fuerza.
- El diseño del rotor con anillo dividido protege las herramientas de corte de los impactos dañinos al realizar el trabajo.
- Los dientes tipo cuchilla de cubit se invierten de forma sencilla para crear una nueva cuchilla, lo que duplica la vida útil de la herramienta.
- La sujeción de la herramienta de un solo perno es segura y de fácil mantenimiento desde la parte trasera del portaherramientas.
- Los dientes pueden afilarse, lo que aumenta aún más la vida útil.
- Estos cabezales trituradores están optimizados para funcionar con las excavadoras compactas (CEX) de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.



	ME36	ME50
<b>Ancho</b>		
General	1130 mm (44 in)	1470 mm (58 in)
Corte	910 mm (36 in)	1270 mm (50 in)
<b>Altura (sin montaje)</b>	690 mm (27 in)	690 mm (27 in)
<b>Longitud</b>	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)
<b>Peso (sin montaje)</b>	390 kg (850 lb)	480 kg (1050 lb)
<b>Herramientas de Corte, Estándar</b>		
Tipo	Cuchilla	Cuchilla
Número	18	22
<b>Tipo de Motor</b>	Pistón axial de 2 velocidades	Pistón axial de 2 velocidades
<b>Flujo Hidráulico</b>		
Mínimo	45 l/min (12 gpm)	45 l/min (12 gpm)
Máximo	98 l/min (26 gpm)	98 l/min (26 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	28 mPa (4000 psi)	28 mPa (4000 psi)
<b>Conexión Hidráulica</b>	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos*</b>	Excavadoras compactas 50 P-Tier y 60 P-Tier	Excavadoras compactas 75 P-Tier y 85 P-Tier

\*Requiere protectores adicionales de la cabina y juego de drenaje de la caja para funcionar.

[Obtenga más información sobre Cabezales trituradores](#)

[Regresar al índice](#)





# CABEZAL TRITURADOR

MH60D



## ESPECIFICACIONES

- Elimine árboles de hasta 20 cm (8 in) y tocones de 30 cm (12 in). Triture la maleza y los materiales maderosos para convertirlos en un mantillo beneficioso en cuestión de minutos.
- El sistema hidráulico de dos velocidades utiliza de manera eficiente la potencia disponible. Cuando se alcanza el nivel de presión preestablecido, el motor cambia automáticamente a un desplazamiento más alto, lo que aumenta el par para reducir el tiempo de estancamiento y acelerar el tiempo de recuperación de la velocidad del rotor.
- 30 dientes con doble punta de carburo arrancan grandes mordiscos de los árboles y tocones para ofrecer un derribo superior de materiales grandes. También funcionan bien por debajo del nivel del suelo para arrancar tocones. Las herramientas de cuchillas opcionales que brindan un corte más suave y un tamaño de viruta más fino aumentan la productividad.
- El diseño suave del rotor de alta capacidad de 152 cm (60 in) reduce los requisitos de potencia y arrastre del material. El rotor está equilibrado para un funcionamiento suave, y los cojinetes del rotor sellados de 6 cm (2,5 in) proporcionan durabilidad a largo plazo.
- La cámara de trituración rediseñada permite un flujo de material más eficiente y reduce los puntos de desgaste para optimizar el rendimiento de trituración. Los peines internos ayudan a triturar el material entrante, lo que crea un mantillo más fino.
- El manómetro, situado en un lugar destacado, permite a los operadores controlar fácilmente la presión de funcionamiento del sistema hidráulico.
- La barra de empuje de servicio pesado derriba árboles o malezas y ayuda a proteger el portador. La barra de empuje ajustable de tres posiciones aumenta la versatilidad y la visibilidad.
- La puerta de trituración de servicio pesado atrapa el material en la cámara de trituración para un procesamiento más fino. El bastidor interior del cilindro de la puerta se encuentra mejor protegido.
- La construcción mejorada del bastidor y las zapatas atornilladas reducen la acumulación de residuos y prolongan la vida útil y la durabilidad.
- El cabezal trituradora MH60D está optimizado para funcionar con los minicargadores (SSL) y los cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También es compatible con la mayoría de los modelos de la competencia.

MH60D	
<b>Ancho</b>	
General	1880 mm (74 in)
Corte	1520 mm (60 in)
<b>Altura</b>	1430 mm (56 in)
<b>Longitud</b>	1390 mm (55 in)
<b>Peso</b>	1240 kg (2730 lb)
<b>Tipo de Herramienta de Corte</b>	
Estándar	30 puntas dobles de carburo
Opcional	Cuchilla
<b>Tipo de Motor</b>	Pistón axial de 2 velocidades
<b>Rango de Caudal</b>	91 a 170 l/min (24 a 45 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	28 000 kPa (4000 psi)
<b>Conexión</b>	
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)
Sistema Eléctrico	14 pasadores
<b>Opciones de Rotor</b>	Rotor de control suave o de profundidad (DCR)
<b>Compatibilidad con Vehículos*</b>	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con cadenas 331G y 333G

\*Requiere una máquina equipada con un sistema de alto caudal y una puerta para trabajo intenso.

[Obtenga más información sobre Cabezales trituradores](#)

[Regresar al índice](#)



# HORQUILLAS DE VIVERO

NF44

## ESPECIFICACIONES

- Transporte árboles en cepellón o material en recipientes de hasta 1118 mm (44 in) de diámetro con facilidad y sin esfuerzos, así como rocas grandes y livianas.
- El brazo de accionamiento hidráulico de tres funciones que se abre y se cierra trabaja junto con un brazo fijo para recoger una variedad de objetos.
- La placa de la banda de rodamiento de 152 mm (6 in) permite que los brazos agarren firmemente cepellones, macetas de vivero, recipientes o rocas para paisajismo.
- El diseño de dientes limpio y simple proporciona una visibilidad prácticamente sin restricciones hacia delante y hacia los costados.
- El sistema Quik-tatch™ versátil permite la conexión y la desconexión en solo segundos.
- Estas horquillas de vivero están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.





NF44	
<b>Ancho</b>	1194 mm (47 in)
<b>Altura</b>	1549 mm (61 in)
<b>Longitud</b>	2184 mm (86 in)
<b>Abertura de la Horquilla</b>	
Mínimo	102 mm (4 in)
Máximo	1372 mm (54 in)
Paralelo	457 mm (18 in)
<b>Tamaño Máximo de Cepellones</b>	1118 mm (44 in)
<b>Conexión</b>	
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
Sistema Eléctrico	Ninguna
<b>Compatibilidad con Vehículos*</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier†, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier† y 324 P-Tier†

\*Se recomienda el control de conducción.

†Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

El Juego de Control de Presión AT460780 disponible como opción de instalación en el distribuidor reduce el riesgo de daños a cepellones o contenedores al limitar la presión del cilindro hidráulico. Si la sujeción de objetos se realiza con cuidado, este juego no es necesario.

[Obtenga más información sobre Horquillas de vivero](#)

[Regresar al índice](#)

# HORQUILLAS MONTACARGAS

P45 | P60 | PARA CONDICIONES INTENSAS |  
PARA CONDICIONES EXTREMAS



## ESPECIFICACIONES

- Las horquillas montacargas están disponibles en longitudes de 42, 48 y 60 in (1065, 1220 y 1520 mm); (consulte las especificaciones a continuación para ver la compatibilidad del vehículo).
- Los escalones antideslizantes en ambos lados del bastidor de la horquilla montacargas facilitan la entrada y salida del vehículo.
- El respaldo de pieza única está disponible en los modelos P45 y P60. La opción de minicargador deslizante para condiciones extremas incluye un respaldo accesible sin obstáculos con una opción empernable.
- Las horquillas montacargas para condiciones extremas ofrecen mayor capacidad y durabilidad que el diseño anterior de bastidor de la horquilla.
- El diseño con protector para ladrillos proporciona resistencia y superficies lisas para proteger la carga de los daños.
- El diseño permite una excelente visibilidad y los bastidores estándar de los modelos P45 y P60 incluyen el anillo "D" de protección de carga.
- El sistema Quik-Tatch™ permite que el aditamento se acople fácilmente en segundos.
- Estas horquillas montacargas están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. Son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

Máquina	CONDICIONES INTENSAS			CONDICIONES EXTREMAS			
	SSL/CTL			SSL/CTL	CWL	SSL/CTL	
Modelo	P45			P60		PF45	PF60
<b>Clasificación de carga de las horquillas con un centro de carga de 600 mm (24 pulgadas)*</b>	1814 kg (4000 lb)	2495 kg (5500 lb)	2812 kg (6200 lb)	2820 kg (6200 lb)	4490 kg (9900 lb)	4490 kg (9900 lb)	4490 kg (9900 lb)
<b>Ancho del Bastidor</b>	1410 mm (55 in)	1410 mm (55 in)	1410 mm (55 in)	1770 mm (70 in)	1520 mm (60 in)	1380 mm (54 in)	1730 mm (68 in)
<b>Altura del Bastidor</b>	990 mm (39 in)	535 mm (21,1 in)	940 mm (37 in)	940 mm (37 in)			
<b>Peso Total</b> (bastidor y dos dientes)							
1065 mm (42 in)	181 kg (397 lb)	187 kg (412 lb)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
1220 mm (48 in)	189 kg (416 lb)	198 kg (435 lb)	198 kg (435 lb)	209 kg (459 lb)	342 kg (754 lb)	331 kg (729 lb)	359 kg (790 lb)
1520 mm (60 in)	N/D	N/D	N/D	N/D	370 kg (816 lb)	360 kg (793 lb)	388 kg (854 lb)
<b>Longitud Total</b> (bastidor y 2 dientes)							
1065 mm (42 in)	1310 mm (52 in)	1310 mm (52 in)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
1220 mm (48 in)	1470 mm (58 in)	1470 mm (58 in)	1470 mm (58 in)	1470 mm (58 in)	1445 mm (56,9 in)	1520 mm (60 in)	1520 mm (60 in)
1520 mm (60 in)	N/D	N/D	N/D	N/D	1750 mm (68,9 in)	1830 mm (72 in)	1830 mm (72 in)
<b>Espesor de la Horquilla</b>	36 mm (1,4 in)	40 mm (1,6 in)	45 mm (1,8 in)	45 mm (1,8 in)	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)
<b>Espacio de la Horquilla</b>	102 mm (4 in)	136 mm (5,35 in)	127 mm (5 in)	136 mm (5,35 in)			
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier†, 244 P-Tier†, 304 G-Tier† y 324 P-Tier†	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G

\*La capacidad de las horquillas montacargas aparece en la lista. Consulte el Manual del Operador de la máquina para conocer la capacidad de la máquina.

†Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Horquillas para palés](#)

[Regresar al índice](#)





# COMPACTADORES DE PLACAS

PC4|PC7|PC10



## ESPECIFICACIONES

- Están diseñados específicamente para aplicaciones de compactación en zanjas, pendientes y excavaciones.
- Un gran peso excéntrico descentrado del eje del motor ayuda a proporcionar una elevada fuerza de impulso, lo cual da como resultado mejores ritmos de compactación.
- Los cojinetes del motor hidráulico utilizan lubricación por salpicado de aceite, y los cojinetes excéntricos sellados proporcionan un funcionamiento sin mantenimiento.
- El diseño de carcasa excéntrica cubre y protege al motor.
- Estos compactadores de placas están optimizados para trabajar con las excavadoras compactas y las retroexcavadoras de John Deere. También son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	PC4	PC7	PC10
<b>Fuerza de Impulso</b>	17,8 kN (4000 lbf)	28,5 kN (6400 lbf)	35,6 kN (8000 lbf)
<b>Ciclos/Minuto a Flujo Regulado</b>	2000 RPM	2000 RPM	2000 RPM
<b>Dimensiones de la Placa de Apoyo</b>	330 x 635 mm (13 x 25 in)	460 x 700 mm (18 x 27,5 in)	610 x 710 mm (24 x 28 in)
<b>Área de Compactación</b>	209 550 mm <sup>2</sup> (325 in <sup>2</sup> )	322 000 mm <sup>2</sup> (499 in <sup>2</sup> )	433 100 mm <sup>2</sup> (671 in <sup>2</sup> )
<b>Rango de Flujo Hidráulico</b>	De 34 a 53 l/min (de 9 a 14 gpm)	De 57 a 76 l/min (de 15 a 20 gpm)	De 76 a 91 l/min (de 20 a 24 gpm)
<b>Flujo Regulado</b>	34 l/min (9 gpm)	68 l/min (18 gpm)	79 l/min (21 gpm)
<b>Presión de Operación</b>	17 930 kPa (2600 psi)	13 790 kPa (2000 psi)	13 790 kPa (2000 psi)
<b>Ajuste de Alivio de Presión</b>	20 680 kPa (3000 psi)	15 170 kPa (2200 psi)	15 170 kPa (2200 psi)
<b>Peso*</b>	180 kg (397 lb)	272 kg (600 lb)	403 kg (888 lb)
<b>Longitud</b>	780 mm (30,7 in)	890 mm (35,0 in)	940 mm (37,0 in)
<b>Ancho</b>	330 mm (13,0 in)	460 mm (18,1 in)	610 mm (24,0 in)
<b>Alto*</b>	515 mm (20,3 in)	546 mm (21,5 in)	648 mm (25,5 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Excavadoras compactas 26 P-Tier, 30 P-Tier y 35 P-Tier	Excavadoras compactas 50 P-Tier y 60 P-Tier	Excavadora compacta 60 P-Tier; Retroexcavadoras 310 G-Tier, 310 P-Tier, 320 P-Tier y 410 P-Tier

\* Sin adaptador de montaje. Requiere el adaptador de montaje de la máquina respectiva.

[Obtenga más información sobre Compactadores de placas](#)

[Regresar al índice](#)

# RASTRILLOS HIDRÁULICOS

PR60 | PR72B | PR84B | PR96



## ESPECIFICACIONES

- Los rastrillos hidráulicos John Deere son ideales para tareas de paisajismo, tales como la preparación de la sembradora, la remoción de rocas, el desarrollo del sitio y más.
- Los dientes de carburo de larga duración en el rodillo excavan, levantan y pulverizan la tierra.
- La cadena de mando de servicio pesado se encuentra protegida en un baño de aceite sellado para reducir el mantenimiento.
- Las placas de extremo ajustables permiten que el rastrillo hidráulico tenga dos funciones como trailla de caja, al atrapar y reunir piedras para el apilado y la recolección.
- Los conjuntos de rodillos del rastrillo hidráulico pueden girar 20° desde el centro en cualquier dirección, lo que permite que el material se mueva hacia la izquierda o la derecha (requiere un kit de 12 voltios).
- La capacidad de rastrillado hacia delante y hacia atrás del rastrillo hidráulico reduce a la mitad el tiempo necesario para preparar la sembradora.
- Estos rastrillos hidráulicos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. Los rastrillos hidráulicos son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia.

	PR60	PR72B	PR84B	PR96B
<b>Flujo Hidráulico Mínimo</b>	49 l/min (13 gpm)	49 l/min (13 gpm)	60 l/min (16 gpm)	60 l/min (16 gpm)
<b>Ancho</b>				
Rastrillo	1575 mm (62 in)	1827 mm (72 in)	2134 mm (84 in)	2438 mm (90 in)
Funcionamiento	1829 mm (72 in)	2056 mm (81 in)	2362 mm (93 in)	2540 mm (100 in)
<b>Longitud</b>	1499 mm (59 in)	1625 mm (64 in)	1625 mm (64 in)	1930 mm (76 in)
<b>Altura</b>	787 mm (31 in)	787 mm (31 in)	812 mm (32 in)	812 mm (32 in)
<b>Placas de Extremo de la Caja</b>	Delantera o trasera	Delantera o trasera	Delantera o trasera	Delantera o trasera
<b>Diámetro del Rodillo Dentado</b>	229 mm (9 in)	229 mm (9 in)	229 mm (9 in)	229 mm (9 in)
<b>Peso</b>	425 kg (938 lb)	419 kg (925 lb)	476 kg (1050 lb)	598 kg (1320 lb)
<b>Control de Ángulo</b> (requiere un juego de 12 V)	Accionamiento de 12 V, rotación de 0 a 20 grados	Accionamiento de 12 V, rotación de 0 a 20 grados	Accionamiento de 12 V, rotación de 0 a 20 grados	Accionamiento de 12 V, rotación de 0 a 20 grados
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Rastrillos hidráulicos](#)

[Regresar al índice](#)





DEERE

332G

RR84

# RASTRILLOS DE RAÍCES

RR72 | RR78 | RR84



## ESPECIFICACIONES

- Diseñados específicamente para realizar tareas de desmonte, nivelación de suelo y traslado de materiales lejos de edificios y obstrucciones de manera más rápida y económica que las hojas topadoras.
- Reúna piedras y escombros de manera práctica mientras permite que se repase el suelo a fin de conseguir que no haya prácticamente alteraciones en el paisaje y el lugar.
- Construcción de aleación de acero, dientes reemplazables con pasadores, pasadores de pivote engrasados con placas de zinc y alemites con protección, y bujes de acero templado que resisten el impacto de manera robusta.
- La altura y el ancho del aditamento ayudan a proteger la parte delantera de la máquina frente a grandes pilas de maleza o desperdicios de dentados.
- El anillo en "D" soldable permite enfrentar una amplia variedad de tareas en el lugar de trabajo.
- Estos rastrillos de raíces están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	RR72	RR78	RR84
<b>Ancho Total</b>	1830 mm (72 in)	1980 mm (78 in)	2135 mm (84 in)
<b>Altura Total</b>	990 mm (38,9 in)	990 mm (38,9 in)	990 mm (38,9 in)
<b>Longitud total</b>	780 mm (30,8 in)	780 mm (30,8 in)	780 mm (30,8 in)
<b>Tenazas</b>			
Ancho	1780 mm (70 in)	1780 mm (70 in)	1780 mm (70 in)
Apertura	1295 mm (51 in)	1295 mm (51 in)	1295 mm (51 in)
<b>Posición del Diente</b>	635 mm (25 in)	635 mm (25 in)	635 mm (25 in)
<b>Espacio entre los dientes</b>	240 mm (9,5 in)	/255 mm (10 in)	215 mm (8,5 in)
<b>Peso</b>	497 kg (1095 lb)	522 kg (1150 lb)	553 kg (1220 lb)
<b>Cilindro</b>			
Diámetro Interior	65 mm (2,5 in)	65 mm (2,5 in)	65 mm (2,5 in)
Carrera	230 mm (9 in)	230 mm (9 in)	230 mm (9 in)
Diámetro del Vástago	40 mm (1,5 in)	40 mm (1,5 in)	40 mm (1,5 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 318G, 320G, 324G y 330G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier* y 304 G-Tier*	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Rastrillos de raíces](#)

[Regresar al índice](#)



# ALICATES ROTATIVOS

RE40 | RE50

## ESPECIFICACIONES

- Los alicates rotativos del nuevo modelo utilizan tres cuchillas rotativas montadas en un portahojas para maximizar el rendimiento de corte.
- Pueden talar y cortar material de hasta 15 cm (6 in) de diámetro. Las hojas biseladas direccionalmente empujan el material hacia la cabeza de la cortadora, lo que crea residuos más finos para facilitar el reciclado.
- Las hojas son reversibles, así que cuando estas se desgastan, se pueden desenroscar y voltear para utilizar una nueva.
- El protector de residuos con bisagras de alta resistencia se retrae cuando el cabezal se engancha con los árboles y la maleza, lo que expone las hojas y permite realizar cortes agresivos.
- El frenado hidráulico automático detiene rápidamente la rotación de la hoja después de apagar la máquina, lo que agiliza la salida de los operadores de la cabina.
- Estos cortadores giratorios están optimizados para funcionar con las excavadoras compactas (CEX) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.





	RE40	RE50
<b>Ancho</b>		
General	1340 mm (53 in)	1590 mm (63 in)
Corte	1020 mm (40 in)	1270 mm (50 in)
<b>Altura</b>	590 mm (23 in)	600 mm (24 in)
<b>Longitud</b>	1190 mm (47 in)	1450 mm (57 in)
<b>Peso</b> (sin incluir el soporte de montaje)	300 kg (660 lb)	480 kg (1050 lb)
<b>Altura de Corte Mínima</b>	57 mm (2,25 in)	57 mm (2,25 in)
<b>Capacidad de Corte</b> (diámetro máximo del árbol)	102 mm (4 in)	127 mm (5 in)
<b>Rango de Peso del Aprobado por el Transportista</b>	3000–5000 kg (6614–11.023 lb)	5000–8000 kg (11.023–17.636 lb)
<b>Cantidad de Hojas</b>	3	3
<b>Flujo Hidráulico</b>		
Mínimo	49 l/min (13 gpm)	64 l/min (17 gpm)/[83 l/min (22 gpm) de flujo alto]
Máximo	72 l/min (19 gpm)	83 l/min (22 gpm)/[129 l/min (34 gpm) de flujo alto]
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Excavadora compacta 35 P-Tier	Excavadoras compactas 50 P-Tier y 60 P-Tier

[Obtenga más información sobre Alicates rotativos](#)

[Regresar al índice](#)

# ALICATES ROTATIVOS

RC60 / RC72B / RC78B / RS72 / RX72 / RX84



## ESPECIFICACIONES

- Los alicates rotativos John Deere se destacan en la limpieza de malezas medianas a pesadas y maderas duras de hasta 254 mm (10 in) de diámetro.
- La válvula hidráulica detiene la rotación de las hojas en cuestión de segundos al apagarse.
- El modelo RS72 cuenta con cuatro hojas biseladas alternas fabricadas en acero de alto grado de 19,1 mm (0,75 in) de ancho con un diseño reversible, para proporcionar un corte profundo y una larga vida útil. El portador de la hoja pesado, similar al volante, mantiene la inercia durante el corte y permite el montaje de dientes de carburo opcionales para la trituración de tocones.
- El cojinete de mando directo ofrece mayor eficiencia y durabilidad extendida.
- Los modelos RS y RX cuentan con un protector retráctil que retrocede para exponer las hojas a árboles más grandes y se cierra para procesar material y minimizar los escombros que salen volando.
- La cubierta del motor protege los componentes y las conexiones importantes de los escombros.
- El manómetro de presión estándar supervisa la carga de la hoja para un rendimiento ideal.
- En los modelos RX, tres hojas de bisel sencillo hechas de acero forjado de 15,9 mm (0,625 in) de espesor ofrecen un excelente corte en la mayoría de las aplicaciones. El diseño optimizado del portador de la hoja proporciona un rápido rendimiento de arranque y recuperación.
- Estos alicates rotativos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.



Este estilo de portador de hoja se aplica solo al modelo RS72.



Este estilo de portador de hoja se aplica a los modelos RX72 y RX84.

	RC60B	RC72B	RC78B	RS72	RX72	RX84
<b>Peso</b>	508 kg (1120 lb)	581 kg (1280 lb)	617 kg (1360 lb)	910 kg (2010 lb)	810 kg (1780 lb)	1025 kg (2260 lb)
<b>Altura Total</b>	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)	610 mm (24 in)	715 mm (28,1 in)	715 mm (28,1 in)	715 mm (28,1 in)
<b>Ancho Total</b>	1626 mm (64 in)	1930 mm (76 in)	2083 mm (82 in)	1960 mm (77,1 in)	1960 mm (77,1 in)	2265 mm (89,1 in)
<b>Longitud total</b>	1930 mm (76 in)	2235 mm (88 in)	2388 mm (94 in)	2175 mm (85,6 in)	2175 mm (85,6 in)	2475 mm (97,5 in)
<b>Ancho de corte</b>	1524 mm (60 in)	1829 mm (72 in)	1981 mm (78 in)	1830 mm (72 in)	1830 mm (72 in)	2135 mm (84 in)
<b>Altura de Corte Mínima</b>	51 mm (2 in)	51 mm (2 in)	51 mm (2 in)	83 mm (3,25 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
<b>Altura Mínima para la Trituración de Tocones</b>	N/D	N/D	N/D	5 mm (0,2 in)	N/D	N/D
<b>Capacidad de Corte</b> (diámetro máximo del árbol)	102 mm (4 in)	102 mm (4 in)	102 mm (4 in)	254 mm (10 in)	254 mm (10 in)	254 mm (10 in)
<b>Espesor de la Plataforma</b>	6,4 mm (0,25 in)	6,4 mm (0,25 in)	6,4 mm (0,25 in)	6,4 mm (0,25 in)	6,4 mm (0,25 in)	7,9 mm (0,31 in)
<b>Hojas</b>						
Número	3	3	3	4	3	3
Espesor	19,1 mm (0,75 in)	19,1 mm (0,75 in)	19,1 mm (0,75 in)	19,1 mm (0,75 in)	15,9 mm (0,625 in)	15,9 mm (0,625 in)
<b>Componentes Hidráulicos</b>						
Flujo Hidráulico Mínimo	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)	114 l/min (30 gpm)	114 l/min (30 gpm)	114 l/min (30 gpm)
Flujo Hidráulico Máximo	95 l/min (25 gpm)	95 l/min (25 gpm)	95 l/min (25 gpm)	170 l/min (45 gpm)	170 l/min (45 gpm)	170 l/min (45 gpm)
Presión Máxima de Funcionamiento	24 130 kPa (3500 psi)	24 130 kPa (3500 psi)	24 130 kPa (3500 psi)	28 000 kPa (4000 psi)	28 000 kPa (4000 psi)	28 000 kPa (4000 psi)
Conexión	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de la caja de 9,5 mm (0,375 in)
<b>Dientes Empernables Opcionales para la Trituración de Tocones</b>	N/D	N/D	N/D	18	N/D	N/D
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, y 324G; Cargador compacto con carriles 325	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G* y 332G*; Cargadores compactos con carriles 331G* y 333G *	Minicargadores 330G* y 332G*; Cargadores compactos con carriles 331G* y 333G*	Minicargadores 330G* y 332G*; Cargadores compactos con carriles 331G* y 333G *

\*Requiere una máquina equipada con un sistema hidráulico de alto caudal y una puerta para trabajo intenso.

[Obtenga más información sobre Alicates rotativos](#)

[Regresar al índice](#)





# ARADOS DE CINCEL ROTATIVOS

RT52 | RT66



## ESPECIFICACIONES

- RT52 y RT66 alcanzan una profundidad de hasta 15 cm (6 in). La construcción resistente y los dientes para trabajo pesado proporcionan una larga vida útil y un excelente funcionamiento en todas las condiciones.
- Desplazamiento hacia la derecha de 15 cm (6 in), ambos modelos son ideales para cerrar el arado del lado de las paredes y aceras. El RT66 también se puede colocar en el centro.
- Los equipos de labranza solo requieren flujo hidráulico estándar para un rendimiento de alta calidad.
- Para una mayor eficiencia, labre en ambas direcciones hacia delante y atrás.
- Los escarificadores opcionales aumentan la productividad en condiciones de suelo duro.
- Estos equipos para labranza rotativos están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	RT52	RT66
Ancho de Labrado	1,3 m (52 in)	1,7 m (66 in)
Ancho Total	1,6 m (62 in)	1,9 m (76 in)
Longitud total	122 cm (48 in)	122 cm (48 in)
Altura Total	89 cm (35 in)	89 cm (35 in)
Profundidad de Labrado	15 cm (6 in)	15 cm (6 in)
Cantidad de Dientes	24	32
Cantidad de Escarificadores (opcional)	4	5
<b>Flujo Hidráulico</b>		
Mínimo	68 l/min (18 gpm)	68 l/min (18 gpm)
Máximo	106 l/min (28 gpm)	106 l/min (28 gpm)
Peso operativo	340 kg (750 lb)	454 kg (1.000 lb)
Compatibilidad con Vehículos	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Cultivadores rotativos](#)

[Regresar al índice](#)

# SOPLADORAS DE NIEVE

SB72E | SB84E | SB72M | SB84M | SB84S



## ESPECIFICACIONES

- La línea optimizada de nuevos sopladores de nieve de John Deere incluye cinco modelos diseñados para aplicaciones que van desde acumulaciones normales hasta altas y compactadas:
  - Los modelos económicos SB72E y SP84E de flujo estándar están fabricados para manejar con capacidad caídas de nieve ligeras a moderadas.
  - Los modelos SB72M y SB84M cuentan con sistemas hidráulicos de flujo alto para un funcionamiento eficiente en condiciones más profundas y compactas.
  - El SB84S está diseñado para una máxima productividad en aplicaciones de alto flujo y alta presión, para abordar los sitios más profundos y compactados, incluido el hielo.
- El juego adicional opcional de retro-alisado permite quitar la nieve cerca de paredes, puertas de garaje u otras estructuras:
  - Los brazos indicadores ubicados a ambos lados del arrastre trasero son claramente visibles desde el asiento de la cabina para mostrar a los operadores lo cerca que están de los obstáculos.
  - El retroceso aleja la nieve de los objetos a través del soplador de nieve, lo que elimina la necesidad de palear manualmente.
- El enganche flotante con 3 grados de flexibilidad permite una capacidad de flotación casi perfecta en superficies irregulares, para pasadas más limpias verticalmente, en la parte delantera, trasera e inclinada de lado a lado.
- Los patines opcionales y fácilmente ajustables crean una mayor fuerza descendente en todo el accesorio para mantener un contacto constante con el suelo y una máxima alimentación del soplador.
- Estos sopladores de nieve están optimizados para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con cadenas (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	SB72E	SB84E	SB72M	SB84M	SB84S
<b>Peso</b>	410 kg (905 lb)	430 kg (945 lb)	470 kg (1030 lb)	490 kg (1080 lb)	500 kg (1090 lb)
<b>Longitud Total</b>	1170 mm (46 in)	1170 mm (46 in)	1245 mm (49 in)	1245 mm (49 in)	1245 mm (49 in)
<b>Ancho Total</b>	1955 mm (77 in)	2260 mm (89 in)	1955 mm (77 in)	2260 mm (89 in)	2260 mm (89 in)
<b>Altura Total</b>	1500 mm (59 in)	1500 mm (59 in)	1675 mm (66 in)	1675 mm (66 in)	1675 mm (66 in)
<b>Ancho de Admisión</b>	1830 mm (72 in)	2135 mm (84 in)	1830 mm (72 in)	2135 mm (84 in)	2135 mm (84 in)
<b>Altura de Admisión</b>	685 mm (27 in)	685 mm (27 in)	865 mm (34 in)	865 mm (34 in)	865 mm (34 in)
<b>Diámetro de la Barrena</b>	300 mm (15 in)	381 mm (15 in)	485 mm (19 in)	485 mm (19 in)	485 mm (19 in)
<b>Diámetro del Ventilador</b>	380 mm (19 in)	485 mm (19 in)	660 mm (26 in)	660 mm (26 in)	660 mm (26 in)
<b>Distancia Máxima de Tiro</b>	12,2 m (40 ft)	12,2 m (40 ft)	13,7 m (45 ft)	13,7 m (45 ft)	13,7 m (45 ft)
<b>Control del Tubo de Descarga</b>	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico	Electrohidráulico
<b>Rotación del Tubo de Descarga</b>	270°	270°	270°	270°	270°
<b>COMPONENTES HIDRÁULICOS</b>					
<b>Sistema Hidráulico Requerido</b>	Caudal estándar	Caudal estándar	Caudal alto	Caudal alto	Caudal alto
<b>Motores de la Barrena</b>	Simple	Simple	Simple	Simple	Doble
<b>Caudal Requerido</b>					
Mínimo	57 l/min (15 gpm)	57 l/min (15 gpm)	102 l/min (27 gpm)	102 l/min (27 gpm)	132 l/min (35 gpm)
Máximo	102 l/min (27 gpm)	102 l/min (27 gpm)	132 l/min (35 gpm)	132 l/min (35 gpm)	170 l/min (45 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	24 100 kPa (3500 psi)	24 100 kPa (3500 psi)	24 100 kPa (3500 psi)	24 100 kPa (3500 psi)	29 000 kPa (4200 psi)
<b>Compatibilidad con Vehículos<sup>1</sup></b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier <sup>2</sup> , 204 G-Tier <sup>2</sup> y 304 G-Tier <sup>2</sup>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier <sup>2</sup> , 204 G-Tier <sup>2</sup> , 244 P-Tier <sup>2</sup> , 304 G-Tier <sup>2</sup> y 324 P-Tier <sup>2</sup>	Minicargadores 320G y 324G; Cargador compacto con cadenas 325G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compacto con ruedas 244 P-Tier <sup>2</sup> y 324 P-Tier <sup>2</sup>	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G; Cargador compacto con ruedas 324 P-Tier <sup>2</sup>

<sup>1</sup>La conexión eléctrica requiere 14 pasadores Deutsch.

<sup>2</sup>Requiere acoplador Quik-Tatch™ del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Sopladores de nieve](#)

[Regresar al índice](#)



 **SB72E**



# EMPUJADORES DE NIEVE

SP8C | SPIOC

## ESPECIFICACIONES

- Retire grandes acumulaciones de nieve de banquetas, estacionamientos y entradas de forma rápida y eficiente.
- Los Empujadores de Nieve de la Serie C permiten una mayor visibilidad y son más livianos en comparación con modelos anteriores.
- Las cuchillas de goma son reversibles y reemplazables.
- El borde de arrastre opcional es perfecto para abrir áreas confinadas y maniobrar alrededor de vehículos, edificios, vallas u otras obstrucciones.
- Estos empujadores de nieve están optimizados para funcionar con micargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.





	SP8C	SP10C
<b>Ancho de la Ruta</b>	2438 mm (96 in)	3048 mm (120 in)
<b>Altura de Excavación</b>	617 mm (24,3 in)	617 mm (24,3 in)
<b>Altura Total</b>	648 mm (25,5 in)	648 mm (25,5 in)
<b>Profundidad</b>	968 mm (38,1 in)	968 mm (38,1 in)
<b>Ancho Total</b>	2591 mm (102 in)	3200 mm (126 in)
<b>Peso</b>	270 kg (595 lb)	311 kg (685 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G, 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*
*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.		

[Obtenga más información sobre Empujadores de nieve](#)  
[Regresar al índice](#)

# HOJAS PARA NIEVE/ UTILITARIAS

BL6B / BL7B / BL8B / BL9B / BL10B



## ESPECIFICACIONES

- Las hojas para nieve y utilitarias John Deere proporcionan productividad adicional al remover nieve y en trabajos ligeros con tierra.
- Las hojas se mueven hidráulicamente en ángulos de 30 grados a la izquierda o a la derecha. Las zapatas ajustables son estándar.
- La hoja oscila cinco grados a la izquierda o a la derecha.
- Cuatro resortes de recorrido ayudan a proteger al vehículo contra impactos repentinos producidos por los obstáculos al remover la nieve. Los resortes de recorrido se pueden bloquear para realizar trabajos livianos de nivelación y tierra.
- El borde empernable reemplazable de 15 cm (6 in) tiene un espesor de 12 mm (0,5 in). Los bordes de corte de goma disponibles evitan que se dañen las superficies decorativas.
- La altura de la hoja es de 71 cm (28 in); se encuentra disponible una extensión de longitud completa de 20 cm (8 pulgadas).
- Esas hojas están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	BL6B	BL7B	BL8B	BL9B	BL10B
<b>Ancho</b>	1829 mm (72 in)	2134 mm (84 in)	2438 mm (96 in)	2743 mm (108 in)	3048 mm (120 in)
<b>Ancho en Ángulo</b>	1575 mm (62 in)	1829 mm (72 in)	2108 mm (83 in)	2362 mm (93 in)	2591 mm (102 in)
<b>Altura</b>	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)
<b>Peso</b>	432 kg (954 lb)	461 kg (1016 lb)	489 kg (1078 lb)	512 kg (1128 lb)	540 kg (1190 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G; Cargador compacto con carriles 317G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Hojas para nieve/utilitarias](#)

[Regresar al índice](#)





# HOJAS EN V PARA NIEVE/ UTILITARIAS

BV6/BV8/BV9



## ESPECIFICACIONES

- Las hojas para nieve en V/utilitarias de John Deere proporcionan versatilidad multifuncional al remover nieve y en trabajos con tierra.
- Las hojas se inclinan hidráulicamente en cuatro **posiciones**: rectas para cortes más grandes, configuración en **V** para empujar a través del paquete **duro**, recoger (ambos lados hacia dentro) para facilitar el apilamiento de nieve y **30 grados a la derecha o a la izquierda**.
- La cuchilla de acero es estándar. La cuchilla de goma disponible ayuda a evitar daños en superficies decorativas.
- Las zapatas ajustables para la productividad de la cuchilla vertical son estándar.
- Los resortes de recorrido ayudan a proteger el vehículo contra impactos repentinos con obstáculos ocultos y se pueden bloquear para tareas livianas de nivelación y tierra.
- La válvula electrohidráulica (EH) para el funcionamiento independiente de la hoja se puede ajustar desde la cabina.\*
- La extensión superior de la hoja se encuentra disponible para una capacidad de transporte adicional.
- Esas hojas en V están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) y cargadores compactos con ruedas (CWL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia. Consulte a su distribuidor para obtener información detallada sobre los juegos de control de accesorios si no se piden como opción instalada en fábrica.

\* Los SSL, los CTL y los CWL requieren acopladores auxiliares de 1,27 cm (1/2 in) y un conector eléctrico de 14 pasadores para el funcionamiento de la hoja.

	BV6	BV8	BV9
<b>Ancho</b>			
Recta	1880 mm (74 in)	2489 mm (98 in)	2794 mm (110 in)
Configuración en V	1638 mm (64,5 in)	2172 mm (85,5 in)	2438 mm (96 in)
Cuchara	1600 mm (63 in)	2134 mm (84 in)	2413 mm (95 in)
30° Ángulo	1626 mm (64 in)	2159 mm (85 in)	2416 mm (95 in)
<b>Altura</b>	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)	711 mm (28 in)
<b>Oscilación</b>	±10°	±10°	±10°
<b>Peso operativo</b>	441 kg (972 lb)	480 kg (1.058 lb)	500 kg (1.102 lb)
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR y 318G	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*	Minicargadores 318G, 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 184 G-Tier*, 204 G-Tier*, 244 P-Tier*, 304 G-Tier* y 324 P-Tier*

\* Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar.

[Obtenga más información sobre Hojas en V para nieve/utilitarias](#)

[Regresar al índice](#)



# ORUGAS DE ACERO

10 IN / 12 IN / 14 IN

## ESPECIFICACIONES

- Estas cadenas de acero permiten que los minicargadores (SSL) John Deere funcionen en condiciones de suelo blando, barroso y flojo, al tiempo que mejoran la tracción en terrenos duros y grava.
- El diseño reduce la presión sobre el suelo y, al mismo tiempo, agrega contrapeso.
- La fundición de eslabón en pendiente ayuda a expulsar el material que podría interferir con el movimiento.
- Las cadenas protegen los neumáticos contra el daño ocasionado por los terrenos irregulares y ayudan a prolongar la vida útil de la banda de rodadura.
- Los bujes para servicio pesado de 3,17 cm (1,25 in) y los orificios perforados (sin núcleo) aumentan la resistencia.
- Las placas laterales exteriores abiertas facilitan el ajuste y la limpieza de las cadenas.
- Estas cadenas de acero están optimizadas para funcionar con los minicargadores de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.



[Obtenga más información sobre Orugas de acero](#)

[Regresar al índice](#)



	254 mm (10 in) para Neumáticos de Servicio Pesado (HD)	De 12 in (305 mm) para Neumáticos de Servicio Pesado (HD)	De 12 in (305 mm) para Neumáticos de Servicio Pesado (HD)	De 14 in (355 mm) para Neumáticos de Servicio Pesado (HD)
<b>Cadena</b>				
Carrete	254 mm (10 in)	254 mm (10 in)	254 mm (10 in)	254 mm (10 in)
Peso	332 kg (731 lb)	360 kg (792 lb)	418 kg (920 lb)	484 kg (1066 lb)
<b>Cantidad Total de Almohadillas</b>	36	36	40	42
<b>Peso por Almohadilla</b>	9,8 kg (21,5 lb)	9,9 kg (22 lb)	10,4 kg (23 lb)	12,4 kg (27,4 lb)
<b>Pasador</b>				
Diámetro	31,7 mm (1,25 in)	31,7 mm (1,25 in)	31,7 mm (1,25 in)	31,7 mm (1,25 in)
Longitud de Desgaste	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)
Área de la Superficie de Desgaste	30 mm <sup>3</sup> (1,17 in <sup>3</sup> )	30 mm <sup>3</sup> (1,17 in <sup>3</sup> )	30 mm <sup>3</sup> (1,17 in <sup>3</sup> )	30 mm <sup>3</sup> (1,17 in <sup>3</sup> )
Tratamiento Térmico	Sí, para modelos 55 y 60 RC	Sí, para modelos 55 y 60 RC	Sí, para modelos 55 y 60 RC	Sí, para modelos 55 y 60 RC
Instalación	Empernado	Empernado	Empernado	Empernado
Se Puede Reemplazar en el Campo	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Espesor de los Eslabón</b>	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)	19 mm (0,75 in)
<b>Barra transversal</b>				
Dimensión (dos barras)	25 x 32 mm (1 x 1,25 in)	25 x 32 mm (1 x 1,25 in)	25 x 32 mm (1 x 1,25 in)	25 x 32 mm (1 x 1,25 in)
Altura	33 mm (1,3 in)	33 mm (1,3 in)	33 mm (1,3 in)	33 mm (1,3 in)
Área de Desgaste (por almohadilla)	546 mm <sup>3</sup> (21,5 in <sup>3</sup> )	569 mm <sup>3</sup> (22,4 in <sup>3</sup> )	647 mm <sup>3</sup> (25,5 in <sup>3</sup> )	691 mm <sup>3</sup> (27,2 in <sup>3</sup> )
Tratamiento Térmico	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Tracción del Cordón</b>	2 por almohadilla	2 por almohadilla	2 por almohadilla	2 por almohadilla
<b>Área de Guía de Neumáticos (por almohadilla)</b>	1523 mm <sup>3</sup> (60 in <sup>3</sup> )	1523 mm <sup>3</sup> (60 in <sup>3</sup> )	1523 mm <sup>3</sup> (60 in <sup>3</sup> )	1523 mm <sup>3</sup> (60 in <sup>3</sup> )
<b>Carpeta Proporcionada</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Ajuste de la Longitud</b>	Sí	Sí	Sí	Sí
<b>Área de Flotación</b>				
de Neumáticos	2554,8 cm <sup>3</sup> (396 in <sup>3</sup> )	3251,6 cm <sup>3</sup> (504 in <sup>3</sup> )	3251,6 cm <sup>3</sup> (504 in <sup>3</sup> )	3903,2 cm <sup>3</sup> (605 in <sup>3</sup> )
Con Cadenas	5367,7 cm <sup>3</sup> (832 in <sup>3</sup> )	7109,6 cm <sup>3</sup> (1102 in <sup>3</sup> )	7109,6 cm <sup>3</sup> (1102 in <sup>3</sup> )	8258,0 cm <sup>3</sup> (1280 in <sup>3</sup> )
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G	Minicargadores 320G, 324G y 330G	Minicargadores 320G, 324G y 330G	Minicargadores 330G y 332G



# TRITURADORA DE TOCONES DE PAR ALTO

SS30

## ESPECIFICACIONES

- Elimina tocones de 20 a 71 cm (8 a 28 in) de diámetro en una sola pasada. Elimine con facilidad los tocones más grandes con múltiples perforaciones.
- El cono piloto templado dibuja el barrena en los tocones, mientras que las hojas de acero AR500 de 1,9 cm (0,75 in) de espesor hacen el corte de manera eficiente.
- El impulsor planetario de barrena de baja velocidad y par alto tritura material de manera más segura y sin los peligrosos escombros voladores de las esmeriladoras convencionales para tocones.
- Perfore 50 cm (20 in) en el suelo para eliminar las raíces de alimentación.
- Incluso con las velocidades de funcionamiento más lentas, la eliminación de tocones es más rápida que con las esmeriladoras convencionales. La limpieza del lugar de trabajo es fácil gracias a la pila de astillas pequeña y contenida.
- La falta de herramientas de carburo para reemplazar disminuye los costos de operación y el mantenimiento requerido solo cada 1000 tocones, lo que maximiza el tiempo de funcionamiento.
- Esta esmeriladora de tocones está optimizado para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También es compatible con la mayoría de los modelos de la competencia.



SS30	
<b>Peso</b>	590 kg (1300 lb)
<b>Longitud</b>	1670 mm (66 in)
<b>Ancho</b>	1160 mm (46 in)
<b>Altura</b>	770 mm (30 in)
<b>Flujo Hidráulico</b>	
Mínimo	76 l/min (20 gpm)
Máximo	170 l/min (45 gpm)
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	28 000 kPa (4000 psi)
<b>Par Máximo de Salida</b>	40 670 Nm (30.000 lb-ft.)
<b>Velocidad de Salida</b>	
76 l/min (20 gpm)	7,0 RPM
95 l/min (25 gpm)	9,0 RPM
114 l/min (30 gpm)	11 rpm
132 L/min. (35 gpm)	13 rpm
150 l/min (40 gpm)	14,5 RPM
170 l/min (45 gpm)	16,5 RPM
<b>Diámetro Máximo de Broca de Barreno</b>	760 mm (30 in)
<b>Longitud General de Broca de Barreno</b>	800 mm (32 in)
<b>Conexión</b>	
Sistema Hidráulico	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)
Sistema Eléctrico	Ninguna
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>	Minicargadores 320G, 324G, 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G

[Obtenga más información sobre Trituradora de tocones de par alto](#)

[Regresar al índice](#)

# ZANJADORAS

TC36 | TC48 | TR36B | TR48B | TR60B



## ESPECIFICACIONES

- Los modelos TC son ideales para ciclos de trabajo menos pesados, como usos agrícolas o construcción ligera. La cadena de perfil bajo y la transmisión de rueda dentada cuentan con un motor hidráulico de flujo estándar.
- Los modelos TR están diseñados para ciclos de trabajo más pesados, como usos comerciales o construcción pesada. El diseño de la transmisión planetaria para servicio pesado permite aprovechar una mayor potencia hidráulica de los sistemas hidráulicos de flujo alto.
- El práctico desplazamiento lateral manual de dos posiciones permite realizar la tarea de zanjeado cerca de las estructuras.
- Los indicadores y la zapata deslizante incorporados ayudan a mantener el control de la excavación.
- La pluma accionada por resorte reduce los impactos en el motor hidráulico, la máquina y el operador.
- El diseño de la zanjadora facilita la entrada y la salida desde la estación del operador.
- El colector de escombros estándar para servicio pesado elimina tierra suelta para una mayor productividad.
- Se dispone de configuraciones opcionales del diente y del ancho de la cadena.
- Estas zanjadoras están optimizadas para funcionar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	TC36	TC48	TR36B	TR48B	TR60B
<b>ZANJADORA</b>					
<b>Peso</b>	510 kg (1130 lb)	540 kg (1180 lb)	510 kg (1130 lb)	540 kg (1180 lb)	610 kg (1335 lb)
<b>Longitud</b>	1855 mm (73 in)	2185 mm (86 in)	1855 mm (73 in)	2185 mm (86 in)	2390 mm (94 in)
<b>Ancho</b>	1345 mm (53 in)	1345 mm (53 in)	1345 mm (53 in)	1345 mm (53 in)	1395 mm (55 in)
<b>Altura</b>	815 mm (32 in)	815 mm (32 in)	815 mm (32 in)	815 mm (32 in)	815 mm (32 in)
<b>Profundidad de la Zanja a un Ángulo de 65°</b>	915 mm (36 in)	1220 mm (48 in)	915 mm (36 in)	1220 mm (48 in)	1525 mm (60 in)
<b>Desplazamiento Lateral, de la Derecha del Centro</b>	430 mm (17 in)	430 mm (17 in)	430 mm (17 in)	430 mm (17 in)	430 mm (17 in)
<b>Alcance de la Descarga de Escombros</b>	455 mm (18 in)	455 mm (18 in)	455 mm (18 in)	455 mm (18 in)	610 mm (24 in)
<b>Tipo de Transmisión de la Cadena de Excavación</b>	Cadena y rueda dentada	Cadena y rueda dentada	Planetario integrado	Planetario integrado	Planetario integrado
<b>COMPONENTES HIDRÁULICOS</b>					
<b>Opciones del Motor del Flujo Estándar</b>					
53 a 83 l/min (14 a 22 gpm)	Estándar	Estándar	N/D	N/D	N/D
61 a 76 l/min (16 a 20 gpm)	N/D	N/D	Opcional	Opcional	N/D
79 a 95 l/min (21 a 25 gpm)	N/D	N/D	Opcional	Opcional	N/D
<b>Opciones del Motor del Flujo Alto</b>					
102 a 132 l/min (27 a 35 gpm)	N/D	N/D	Opcional	Opcional	Opcional
136 a 167 l/min (36 a 44 gpm)	N/D	N/D	Opcional	Opcional	Opcional
<b>Presión Máxima de Funcionamiento</b>	14 000 kPa (2000 psi)	14 000 kPa (2000 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)	24 000 kPa (3500 psi)
<b>CADENA DE EXCAVACIÓN</b>					
<b>Tipo</b>	Flexibilidad anti-retroceso de doble estándar	Flexibilidad anti-retroceso de doble estándar	Flexibilidad anti-retroceso de doble estándar	Flexibilidad anti-retroceso de doble estándar	Flexibilidad anti-retroceso de doble estándar
<b>Evaluación</b>	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)	22 680 kg (50 000 lb)
<b>Carrete</b>	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)	50 mm (2 in)
<b>Anchuras</b>					
Dientes de Copa Estándar	150 mm (6 in) / 205 mm (8 in) / 255 mm (10 in) / 305 mm (12 in)	150 mm (6 in) / 205 mm (8 in)	150 mm (6 in) / 205 mm (8 in) / 255 mm (10 in) / 305 mm (12 in)	150 mm (6 in) / 205 mm (8 in)	150 mm (6 in)
Dientes de Tiburón Combinados 70/30	150 mm (6 in)	150 mm (6 in)	150 mm (6 in)	150 mm (6 in)	150 mm (6 in)
<b>COMPATIBILIDAD CON VEHÍCULOS (sin conexión eléctrica)</b>					
<b>Conexión Hidráulica</b>					
<b>Caudal Estándar</b>	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	N/D
<b>Caudal Alto</b>	N/D	N/D	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de carcasa de 9,525 mm (0,375 in)
<b>Compatibilidad con Vehículos*</b>	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G y 324G; Cargadores compactos con carriles 317G y 325G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G, 325G, 331G y 333G	Minicargadores 320G <sup>1</sup> , 324G <sup>1</sup> , 330G <sup>1</sup> y 332G <sup>1</sup> y Cargadores compactos con carriles 325G <sup>1</sup> , 331G <sup>1</sup> y 333G <sup>1</sup>

\*Para un rendimiento óptimo, verifique que las especificaciones del motor de la zanjadora coincidan con las capacidades de flujo hidráulico del motor principal.

<sup>1</sup> Además, requiere una máquina de flujo alto.

[Obtenga más información sobre Zanjadoras](#)

[Regresar al índice](#)





# RODILLOS VIBRATORIOS

VR66C | VR73C | VR84C



## ESPECIFICACIONES

- Los rodillos vibratorios de John Deere convierten los minicargadores deslizantes (SSL), cargadores compactos con carriles (CTL) o cargadores compactos con ruedas (CWL) en poderosos compactadores. Son ideales para tareas de parchado de asfalto, cimentación, zanjeado y compactación de placas. Además, son muy económicos, ya que permiten eliminar los costos y el mantenimiento propios de un rodillo autopropulsado.
- El funcionamiento bidireccional aumenta la productividad.
- Accionados por un sistema hidráulico estándar, los rodillos vibratorios producen fuerzas de compactación de hasta 4260 kg (9370 lb/ft).
- Con una oscilación del tambor de  $\pm 15$  grados, estos accesorios son fáciles de maniobrar.
- Compatibles con Quik-Tatch™, se enganchan en tan solo un minuto.
- Los cojinetes del tambor y del eje están lubricados y enfriados en un baño de aceite, lo que les otorga una mayor vida útil.
- Los rodillos vibratorios están optimizados para funcionar con los minicargadores deslizantes, cargadores compactos con carriles y cargadores compactos con ruedas de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia.

	VR66C	VR73C	VR84C
<b>Ancho Total</b>	1,8 m (72 in)	2,0 m (79 in)	2,3 m (90 in)
<b>Longitud total</b>	99 cm (39 in)	99 cm (39 in)	99 cm (39 in)
<b>Altura Total</b>	79 cm (31 in)	79 cm (31 in)	79 cm (31 in)
<b>Ancho del Tambor</b>	1,7 m (66 in)	1,8 m (73 in)	2,1 m (84 in)
<b>Diámetro del Tambor</b>			
Liso	61 cm (24 in)	61 cm (24 in)	61 cm (24 in)
De pata de cabra (sin tacos)	51 cm (20 in)	51 cm (20 in)	N/D
<b>Oscilación del Tambor</b>	$\pm 15^\circ$	$\pm 15^\circ$	$\pm 15^\circ$
<b>Fuerza Dinámica</b>	3538 kg (7800 lbf)	3878 kg (8550 lbf)	4250 kg (9370 lbf)
<b>Vibraciones por minuto</b>			
Rango	41–95 l/min (11–25 gpm)	41–95 l/min (11–25 gpm)	41–95 l/min (11–25 gpm)
Rendimiento óptimo	75,7 l/min (20 gpm)	75,7 l/min (20 gpm)	75,7 l/min (20 gpm)
<b>Peso operativo</b>			
Tambor liso	975 kg (2150 lb)	1043 kg (2300 lb)	1148 kg (2530 lb)
Tambor de pata de cabra	945 kg (2085 lb)	1012 kg (2230 lb)	N/D
<b>Compatibilidad con Vehículos</b>			
Tambor liso	Minicargadores 316GR <sup>†</sup> , 318G <sup>†</sup> , 320G <sup>†</sup> , 324G <sup>†</sup> , 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G <sup>†</sup> , 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G <sup>†</sup> , 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 325G, 331G y 333G; Cargadores compactos con ruedas 244 P-Tier* y 324 P-Tier*
Tambor de pata de cabra	Minicargadores 316GR <sup>†</sup> , 318G <sup>†</sup> , 320G <sup>†</sup> , 324G <sup>†</sup> , 330G y 332G y Cargadores compactos con carriles 317G <sup>†</sup> , 325G, 331G y 333G	Minicargadores 330G y 332G; Cargadores compactos con carriles 317G <sup>†</sup> , 325G, 331G y 333G	N/D

\*Requiere acoplador Quik-Tatch del estilo de minicargador para funcionar. / <sup>†</sup>Además, requiere pesos adicionales.

[Obtenga más información sobre Rodillos vibratorios](#)

[Regresar al índice](#)

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Minicargadores						Cargadores Compacto con Carriles				Excavadoras Compactas						Cargadores Compactos con Ruedas					
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 P-Tier	26 P-Tier	30 P-Tier	35 P-Tier	50 P-Tier	60 P-Tier	184 G-Tier*	204 G-Tier*	244 P-Tier*	304 G-Tier*	324 P-Tier*	
<b>Acople Rápido Angulable Angle-Tatch</b>																						
AT14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Barrenos</b>																						
PA15B	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PA30B	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PA40					•HF	•HF			•HF	•HF									•HF		•HF	
<b>Brazos para Fardos</b>																						
AH80	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Arpones para Fardos</b>																						
AB21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AB31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AB32	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AB42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AB43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Barredora, Angulación</b>																						
BA72C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BAB4C				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BA96C				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Barredoras, Recolectoras</b>																						
BP72C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BP84C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BR60C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BR72C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
BR84C			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Cucharones</b>																						
Para Construcción, de 1676 mm (66 in), con Bordes			*	*																		
Para Construcción, de 1828 mm (72 in), con Bordes		*	*	*	*		*	*														
Para Construcción, de 1981 mm (78 in) para servicio pesado con Bordes			*	*	*	*		*	*								*	*	*	*	*	*
Para Construcción 2133 mm (84 in) para servicio pesado con Bordes			*	*	*	*		*	*								*	*	*	*	*	*
Para Construcción, de 2286 mm (90 in) para servicio ligero con Borde Serrado						*			*													
Para Tierra, de 142 cm (56 in) con Bordes	*	*																				
Para Tierra, de 142 cm (56 in) con Dientes	*	*					*															
Para Tierra, de 152 cm (60 in) con Bordes	*	*																				
Para Tierra, de 152 cm (60 in) con Dientes	*	*	*				*															
Para Tierra, de 167 cm (66 in) con Bordes	*	*	*	*																		
Para Tierra, de 167 cm (66 in) con Dientes	*	*	*	*			*															
Para Fundición, de 167 cm (66 in)	*	*	*	*			*															
Para Fundición, de 182 cm (72 in)		*	*	*	*		*	*														
Para Fundición, de 198 cm (78 in) (HD)			*	*	*	*		*	*	*												
Con Talón de Nivelación, de 152 cm (60 in), con Dientes	*	*																				
Con Talón de Nivelación, de 167 mm (66 in) con Dientes	*	*	*	*			*															
Con Talón de Nivelación, de 182 cm (72 in) con Dientes		*	*	*			*	*														
Con Talón de Nivelación, de 198 cm (78 in) para servicio pesado, con Dientes			*	*	*	*		*	*	*												
Para Material Liviano, de 90 in (228 cm)					*	*			*	*							*	*	*	*	*	*

HD = Servicio Pesado;

WT: Requiere Pesos Adicionales;

HF = Requiere Flujo Alto

■ Disponible (no es óptimo)

\*Requiere una interfaz de minicargador para funcionar.

[Regresar al índice](#)

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Minicargadores						Cargadores Compacto con Carriles				Excavadoras Compactas						Cargadores Compactos con Ruedas				
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 P-Tier	26 P-Tier	30 P-Tier	35 P-Tier	50 P-Tier	60 P-Tier	184 G-Tier*	204 G-Tier*	244 P-Tier*	304 G-Tier*	324 P-Tier*
<b>Cucharones (continuación)</b>																					
Multipropósito, de 167 cm (66 in)	•	•	•	•			•														
Multipropósito, de 72 in (1829 mm)		•	•	•	•		•	•													
Multipropósito, de 78 in (1981 mm)			•	•	•	•	•	•	•												
Multipropósito, de 84 in (2133 mm)					•	•		•	•												
Para roca, de 66 in (1676 mm)	•	•	•	•			•														
Para roca, de 75 in (1900 mm)			•	•	•	•	•	•	•												
Para roca, de 84 in (2133 mm)			•	•	•	•		•	•												
De arrastre, de 72 in (1829 mm) (RB72)	•	•	•	•			•	•													
De arrastre, de 84 in (2133 mm) (RB84)			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
De arrastre, de 96 in (2438 mm) (RB96)					•	•			•								•	•	•	•	•
Dentados, de 60 in (1524 mm)	•	•																			
Dentados, de 66 in (1676 mm)	•	•	•	•			•														
Dentados, de 72 in (1829 mm)		•	•	•			•	•													
Dentados, de 78 in (1981 mm) (HD)			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
Dentados, de 84 in (2133 mm) (HD)			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
Dentados, de 2286 mm (90 in) SD						•			•												
Utilitarios, de 1981 mm (66 in), con Bordes	•	•	•																		
Utilitarios, de 1828 mm (72 in), con Bordes		•	•	•			•	•													
Utilitario, de 78 in (19876 m) para servicio pesado con Bordes			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
Utilitario, de 2133 mm (84 in) para servicio pesado con Bordes					•	•			•								•	•	•	•	•
<b>Aplanadoras en Frío</b>																					
CP18G			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF											
CP24G			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF											
CP30G					•HF	•HF			•HF	•HF											
<b>Hojas de Tractor Topador</b>																					
DB84		•	•	•			•	•													
DB96					•	•		•	•												
<b>rotores basculantes engcon®</b>																					
EC204											•	•	•								
EC206														•	•						
<b>Garfios para Roca</b>																					
GR66B	•	•					•														
GR72B	•	•	•	•	•	•	•	•													
GR78B			•	•	•	•		•	•												
GR84B					•	•		•	•								•	•	•	•	•
<b>Garfios para Raspar</b>																					
GS66B	•	•					•														
GS72B		•	•	•	•	•	•	•													
GS78B			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
GS84B			•	•	•	•		•	•								•	•	•	•	•
<b>Martillos Hidráulicos</b>																					
HH20C											•	•	•	•							
HH40C	•	•	•	•			•	■						•	•						
HH60C	■	■	•	•	•	■	■	•	■	■			•	•	•						
HH80C			■	■	•	•		•	•	•				•	•						
<b>Hojas Recogedoras Level Best®</b>																					
PD72	•	•					•														
PD84		•	•	•	•	•	•	•	•												
PD96			•	•	•	•	•	•	•												

HD = Servicio Pesado;

WT: Requiere Pesos Adicionales;

HF = Requiere Flujo Alto

■ Disponible (no es óptimo)

\*Requiere una interfaz de minicargador para funcionar.

[Regresar al índice](#)

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Minicargadores						Cargadores Compacto con Carriles				Excavadoras Compactas						Cargadores Compactos con Ruedas					
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 P-Tier	26 P-Tier	30 P-Tier	35 P-Tier	50 P-Tier	60 P-Tier	184 G-Tier*	204 G-Tier*	244 P-Tier*	304 G-Tier*	324 P-Tier*	
<b>Cabezales trituradores</b>																						
ME36																						
ME50 <sup>†</sup>																						
MH60D					•HF	•HF				•HF	•HF											
<b>Horquillas de Vivero</b>																						
NF44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Horquillas para Palés para Servicio Intensivo</b>																						
P45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Horquilla para Palés para Servicio Severo</b>																						
PF45					•	•				•	•						•	•	•	•	•	•
PF60					•	•				•	•						•	•	•	•	•	•
<b>Compactadores de Placas</b>																						
PC4																						
PC7																						
PC10																						
<b>Rastrillos Hidráulicos</b>																						
PR60	•	•																				
PR72B	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
PR84B			•	•	•	•	•	•	•													
PR96B			•	•	•	•				•	•	•										
<b>Rastrillos de Raíces</b>																						
RR72		•	•	•	•	•				•	•						•	•			•	
RR78			•	•	•	•	•	•	•								•	•	•	•	•	•
RR84					•	•				•	•	•					•	•	•	•	•	•
<b>Alicates Rotativos</b>																						
RC60B	•	•	•	•						•												
RC72B		•	•	•	•	•	•	•	•													
RC78B					•	•	•	•	•													
RE40																						
RE50																						
RS72					•HF	•HF				•HF	•HF											
RX72					•HF	•HF				•HF	•HF											
RX84					•HF	•HF				•HF	•HF											
<b>Arados de Cíncel Rotativos</b>																						
RT52		•	•	•	•	•				•	•	•										
RT66		•	•	•	•	•				•	•	•										

<sup>†</sup> El Cabezal Triturador ME50 es compatible con las Excavadoras medianas 75 y 85 P-Tier.

<sup>‡</sup> El Compactador de Placas sPC10 es compatible con las Retroexcavadoras 310 G-Tier, 310 P-Tier, 320 P-Tier y 410 P-Tier.

HD = Servicio Pesado;

WT: Requiere Pesos Adicionales;

HF = Requiere Flujo Alto

■ Disponible (no es óptimo)

\*Requiere una interfaz de minicargador para funcionar.

[Regresar al índice](#)

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Minicargadores					Cargadores Compacto con Carriles				Excavadoras Compactas						Cargadores Compactos con Ruedas					
	316GR	318G	320G	324G	330G	332G	317G	325G	331G	333G	17 P-Tier	26 P-Tier	30 P-Tier	35 P-Tier	50 P-Tier	60 P-Tier	184 G-Tier*	204 G-Tier*	244 P-Tier*	304 G-Tier*	324 P-Tier*
<b>Sopladoras de nieve</b>																					
SB72E	.	.	.	.			.	.									.	.		.	
SB84E	.	.	.	.			.	.									.	.	.	.	.
SB72M			•HF	•HF				•HF													
SB84M			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF									•HF		•HF
SB84S					•HF	•HF			•HF	•HF											•HF
<b>Empujadores de nieve</b>																					
SP8C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.
SPI0C					.	.			.	.							.	.	.	.	.
<b>Hojas para Nieve/Utilitarias</b>																					
BL6B	.	.					.														
BL7B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
BL8B		.	.	.	.	.	.	.	.	.											
BL9B			.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.
BL10B					.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.
<b>Hojas para Nieve en V/Utilitarias</b>																					
BV6	.	.																			
BV8		.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.
BV9		.	.	.	.	.	.	.	.	.							.	.	.	.	.
<b>Cadenas de Acero</b>																					
254 mm (10 in) para Neumáticos de Servicio Pesado (HD)	.	.	.	.																	
De 12 in (305 mm) para Neumáticos de Servicio Pesado			.	.	.																
De 14 in (355 mm) para Neumáticos de Servicio Pesado					.	.															
<b>Trituradora de Tocones de Par Alto</b>																					
SS30			.	.	.	.		.	.	.											
<b>Zanjadoras</b>																					
TC36	.	.	.	.			.	.													
TC48	.	.	.	.			.	.													
TR36B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
TR48B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.											
TR60B			•HF	•HF	•HF	•HF		•HF	•HF	•HF											
<b>Rodillos Vibratorios</b>																					
VR66C, con Tambor Suave	•WT	•WT	•WT	•WT	.	.	•WT	.	.	.											
VR73C, con Tambor Suave					.	.	•WT	.	.	.											
VR84C, con Tambor Suave					.	.		.	.	.									.		.
Tambor de pata de cabra VR66C	•WT	•WT	•WT	•WT	.	.	•WT	.	.	.											.
Tambor de pata de cabra VR73C					.	.	•WT	.	.	.											

HD = Servicio Pesado;

WT: Requiere Pesos Adicionales;

HF = Requiere Flujo Alto

■ Disponible (no es óptimo)

\*Requiere una interfaz de minicargador para funcionar.

[Regresar al índice](#)



**JOHN DEERE**

