

# ACCESORIOS JOHN DEERE



JOHN DEERE



**AGREGUE UNO  
PARA HACER MÁS**

SOLE  
AC



*PRODUCTIVIDAD AL INSTANTE*

# O AGREGUE ACCESORIOS.



MÁS DE  
**100**  
MODELOS DE  
ACCESORIOS DE  
JOHN DEERE



## REFERENCIA

SS Minicargador

CEX Excavadora Compacta

CWL Cargador Compacto con Ruedas

CTL Cargador Compacto con Cadenas

Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.

# EXPERTOS EN MULTITAREAS.

## VERSATILIDAD INCORPORADA

Para obtener más productividad de su minicargador, cargador compacto con cadenas, cargador compacto con ruedas o excavadora compacta, agregue uno de los tantos accesorios fáciles de usar. La línea en 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 accesorio cuenta con el respaldo de la legendaria cobertura de piezas, servicio y garantía de John Deere. Agregue un accesorio y observe cómo aumenta su productividad al instante.

### 1. Quik-Tatch™

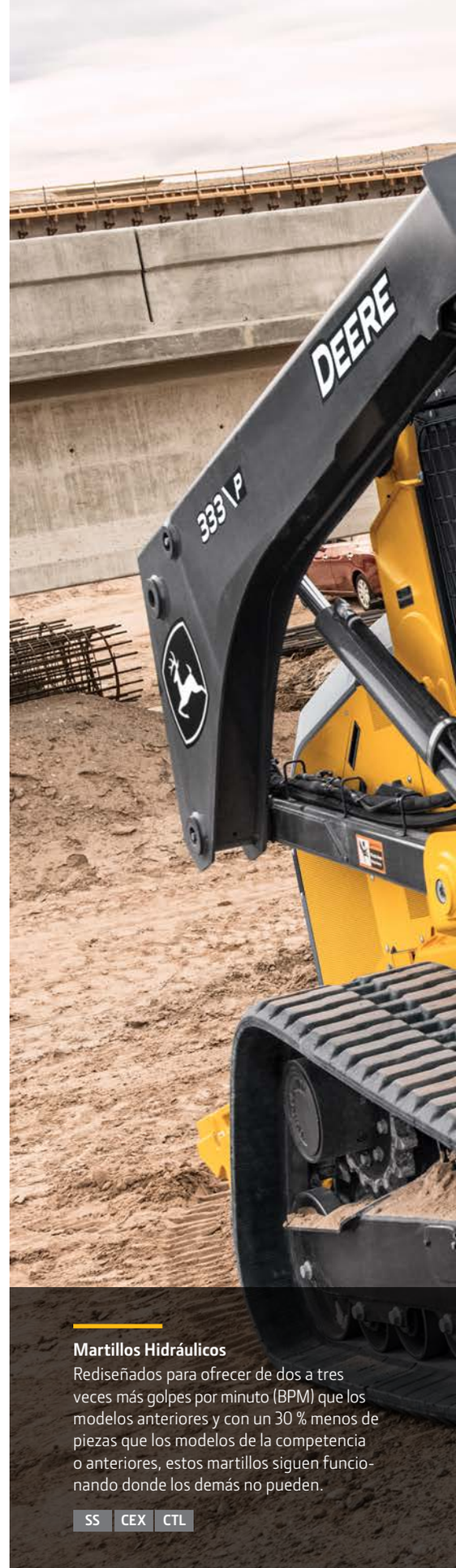
Con el sistema universal y el autolimpiante Quik-Tatch de fácil colocación, puede cambiar el cucharón por la tenaza o por cualquier otro accesorio. Accesorios Quik-Tatch, productividad Quik-Tatch. Esa es la línea de accesorios de John Deere.

SS CWL CTL

### 2. Acople Rápido Angulable Angle-Tatch

Se conecta al acoplador Quik-Tatch para que los accesorios se inclinen hasta 14 grados a la izquierda o derecha, además permite que los cucharones, las hojas y otros accesorios no hidráulicos giren para lograr una nivelación más precisa sin abandonar el asiento de la máquina.

SS CWL CTL



### Martillos Hidráulicos

Rediseñados para ofrecer de dos a tres veces más golpes por minuto (BPM) que los modelos anteriores y con un 30 % menos de piezas que los modelos de la competencia o anteriores, estos martillos siguen funcionando donde los demás no pueden.

SS CEX CTL



## REFERENCIA

**SS** Minicargador

**CEX** Excavadora Compacta

**CWL** Cargador Compacto con Ruedas

**CTL** Cargador Compacto con Cadenas

*Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.*

# AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD.

## FLEXIBILIDAD DE SERIE

Los accesorios John Deere están diseñados para optimizar el rendimiento y la productividad. Su construcción para servicio pesado brinda la máxima disponibilidad y vida útil, ya sea para levantar fardos de heno, excavar zanjas, eliminar rocas de raíz o administrar la vegetación. Además, estos accesorios son compatibles con una cantidad de máquinas de toda la línea de Equipos de Construcción Compactos de John Deere, lo que le permite aumentar el uso en una amplia variedad de tareas.

### Alicates Rotativos

Los modelos RE están diseñados para mantener la maleza en terraplenes, sobre vallas, a lo largo del derecho de vía y en zanjas u otros lugares de difícil acceso.

**CEX**



### 1. Garfios para Limpieza

Dos garfios de accionamiento hidráulico independientes levantan y sujetan objetos de diferentes tamaños. La amplia abertura de la tenaza permite grandes cargas útiles para el trabajo en proyectos de manipulación de desechos, centros de reciclaje, limpieza en casos de desastres y limpieza del lugar de trabajo.

SS CWL CTL

### 3. Inclinadores engcon®

Permita que los accesorios giren 360 grados alrededor del eje y se inclinen hasta 45 grados de lado a lado, lo cual es ideal para trabajar en lugares de trabajo ajustados y desafiantes.

CEX

### 2. Rastrillos de Raíces

Diseñados para despejar, nivelar el suelo y alejar los materiales de los obstáculos con mínima alteración del sitio. El anillo en "D" soldado ayuda a acelerar una amplia variedad de tareas en el lugar de trabajo.

SS CWL CTL

### 4. Alicates Rotativos

Las hojas de doble filo, la velocidad de llenado rápido de punta de la hoja y el tubo de descarga lateral cónico permite que los modelos RC, RS y RX proporcionen un corte limpio y una trituración máxima del material.

SS CTL

# HAGA MÁS.

## ADEMÁS SON FÁCILES DE USAR

Compatibles con varias máquinas. Controles intuitivos. Varias configuraciones. Nuestra línea de accesorios lo tiene todo. Las herramientas de accionamiento hidráulico, como las zanjadoras y las fresadoras en frío están disponibles en variaciones de flujo alto y estándar, lo que le brinda exactamente lo necesario para hacer o deshacer más. Cuando lo que desea es productividad, necesita un accesorio John Deere.



### 1. Cabezales Trituradores (excavadoras)

Los dientes de corte tipo cuchilla en forma de espiral de los modelos ME36 y ME50\* ayudan a despejar los árboles en pie o talados y la maleza a lo largo de los cercados, los bordes de las carreteras, los canales de agua y otras zonas de difícil acceso.

**CEX** \*ME50 es compatible con las Excavadoras medianas 75 y 85 P-Tier.

### 2. Brazos para Fardos/Arpones para Fardos

Los brazos para fardos levantan, mueven y apilan fardos rectangulares o redondos hasta una carga de 2400 lb. Los arpones para fardo con capacidad de levantamiento y acarreo presentan diseños de perfil bajo para una visibilidad sin restricciones del accesorio.

**SS CWL CTL**

### 3. Cucharones

Existen numerosos cucharones multipropósito, de construcción, de tierra, de fundición, utilitarios, dentados, para rocas, con talón de nivelación, de material ligero y de arrastre, disponibles en diferentes anchos y capacidades.

**SS CWL CTL**

### 4. Rodillos Vibratorios

El poderoso compactador produce hasta 4250 kg (9370 lb) de fuerza fáciles de controlar. Elija el ancho y la fuerza de compactación necesarios para configuraciones de pata de cabra o acolchadas.

**SS CWL CTL**

### 5. Hojas Recogedoras Level Best®

Desde nivelación láser de estacionamientos hasta la reconstrucción del punto de salida de los campos de golf, estas hojas recogedoras listas para el control de nivelación vienen en tres anchos, lo que permite a los operadores mejorar la eficiencia al nivelar el terreno.

**SS CTL**

### 6. Fresadoras en Frío

Las nuevas fresadoras en frío, compactas y resistentes, incluidas las nuevas CP40G, funcionan con la tecnología de fresado y corte de Wirtgen Group, empresa líder en la industria. La exclusiva función de Tilt Float/Tilt Lock activada en la cabina consigue superficies de fresado lisas en un mínimo de pasadas.

**SS CTL**

## REFERENCIA

SS Minicargador

CEX Excavadora Compacta

CWL Cargador Compacto con Ruedas

CTL Cargador Compacto con Cadenas

Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.



### Cabezales Trituradores (minicargadores deslizantes y cargadores compactos con cadenas)

El nuevo SM60 despeja terrenos y tritura materiales de hasta 5 in de diámetro con un modelo de bastidor mediano de menos de 75 HP. El nuevo modelo compacto MK76 se encarga de despejar terrenos de vegetación fibrosa, densa y resistente en un mínimo de pasadas.

El modelo MH60D y el nuevo MH72D Trituran de forma eficaz tocones y destrozan maleza y materiales leñosos hasta convertirlos en mantillo aprovechable en cuestión de minutos.

SS CTL

## REFERENCIA

SS Minicargador

CEX Excavadora Compacta

CWL Cargador Compacto con Ruedas

CTL Cargador Compacto con Cadenas

*Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.*

# LO RESPALDAMOS. ESTAMOS AQUÍ PARA USTED

Cualquier accesorio puede ayudarlo a hacer más. Tan solo nuestros accesorios respaldan a casi 2000 concesionarios de Equipos de Construcción Compactos de John Deere, tenemos inventarios amplios de repuestos en 10 depósitos de Repuestos de América del Norte y una garantía de un año sin límite de horas. Cuando se trata de brindar la disponibilidad y la capacidad de respuesta que necesita, vamos más allá.





### Horquillas Montacargas

Disponibles en longitudes de 1, 1,2 y 1,5 m (42, 48 y 60 in), nuestras horquillas para montacargas tienen un diseño con protector para ladrillos que previene los daños en la carga y escalones antideslizantes en ambos lados del marco del accesorio.

SS CWL CTL



### 1. Rastrillos Hidráulicos

Ideales para la preparación de un semillero o un terreno, los rastrillos hidráulicos cuentan con un fácil manejo de funcionamiento hacia adelante y hacia atrás. Las placas de extremo ajustables permiten que el raspador de caja pueda realizar dos funciones diferentes.

SS CTL

### 3. Trituradora de Tocones de Par Alto

Elimina los tocones de 20 a 30 cm (8 a 28 in) de diámetro en una sola pasada y tritura material sin los peligrosos escombros voladores de las esmeriladoras convencionales.

SS CTL

### 5. Garfios para Rocas

La gran fuerza de agarre de la tenaza, las capacidades de las tenazas anchas y las cuchillas serradas soldadas hacen que las tenazas para rocas sean ideales en tareas como desbroce, limpieza del lugar de trabajo y extracción de maleza.

SS CWL CTL

### 2. Barrenos

Con rotación en reversa para retrocesos rápidos, los barrenos construidos para durar están diseñados para aumentar la eficiencia operativa y minimizar la tensión de los componentes.

SS CWL CTL CEX

### 4. Horquillas de Vivero

Agarre con firmeza y transporte sin esfuerzo rocas grandes, peñascos ligeros y material de jardinería en forma de bolas y arpillera de hasta 110 cm (44 in) de diámetro.

SS CWL CTL

# APROVECHE AL MÁXIMO SU INVERSIÓN TODO EL AÑO.

## LISTO PARA CUALQUIER CLIMA

No permita que el clima cambie sus planes. Equipado con cualquiera de estos accesorios John Deere, ni la lluvia, ni la nieve, ni el viento le impedirán llevar a cabo sus tareas con rapidez. Además, estos aliados contra las inclemencias del clima ampliarán las posibilidades de sus máquinas durante todo el año, ayudándolo a sacar el máximo partido a su inversión.



### 1. Empujadores de Nieve

Retire grandes acumulaciones de nieve de banquetas, estacionamientos y entradas de forma rápida y eficiente. La cuchilla de arrastre opcional es ideal para trabajar en espacios reducidos y alrededor de obstrucciones.

SS CWL CTL

### 2. Barredoras

Tenemos disponibles angulares y recolectoras. Los motores bidireccionales para servicio pesado de par elevado promueven la confiabilidad a largo plazo.

SS CWL CTL

### 3. Hojas en V/Utilitarias/para Nieve

Las hojas se mueven hidráulicamente en ángulos de 30 grados a la izquierda o a la derecha. Los resortes de recorrido protegen el vehículo contra impactos repentinos. Las zapatas deslizantes fáciles de ajustar y las cuchillas reemplazables de 0,5 in de espesor son estándar; las cuchillas de goma están disponibles.

SS CWL CTL

## REFERENCIA

SS Minicargador

CEX Excavadora Compacta

CWL Cargador Compacto con Ruedas

CTL Cargador Compacto con Cadenas

Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.



### Sopladoras de Nieve

Estos modelos duraderos están diseñados para afrontar con éxito las peores condiciones del invierno, desde trabajos regulares hasta acumulaciones altas y compactas. El enganche flotante permite un contacto inigualable con el suelo en superficies irregulares. El arrastre hacia atrás opcional optimiza la remoción de nieve cerca de paredes, puertas de cocheras y otros objetos.

SS CWL CTL

## REFERENCIA

- SS** Minicargador
- CWL** Cargador Compacto con Ruedas
- CEX** Excavadora Compacta
- CTL** Cargador Compacto con Cadenas

*Consulte las páginas 16 a la 19 para obtener la lista completa de los accesorios y las compatibilidades disponibles del vehículo.*



### Zanjadoras

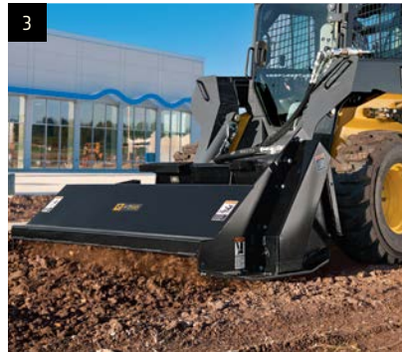
Elija profundidades de excavación de 36, 48 y 60 in en las versiones de flujo alto y bajo. El diseño de la zanjadora facilita la entrada y la salida desde la estación del operador.

SS CTL

# EN SU CASA CAMPESTRE

## ... EN LA GRANJA O EN EL LUGAR DE TRABAJO.

Los lugares donde usted opera su flota compacta pueden ser bastante variados. Por eso, necesita accesorios que puedan cumplir con una variedad de aplicaciones. Ya sea que necesite dar forma a un paisaje, preparar su esparcimiento de material o despejar el terreno, tenemos el equipo para ayudarlo a hacer todo eso... y más.



### 1. Compactadores de Placas

Diseñados para la compactación de zanjas, pendientes y excavaciones, los nuevos compactadores de placas están disponibles en anchos de 13 a 24 in.

CEX

### 3. Arados de Cíncel Rotativo

Los arados de cíncel rotativo poseen una construcción resistente, dientes para servicio pesado y una profundidad de arado de hasta a 15 cm (6 in). El funcionamiento de avance y reversa bidireccional aumenta la productividad.

SS CTL

### 2. Hojas de Tractor Topador

Las hojas de tractor topador duraderas vienen equipadas de manera estándar con cuchillas reversibles y patines para una durabilidad a largo plazo. La angulación e inclinación hidráulica le permiten realizar ajustes en la marcha.

SS CTL

### 4. Cadenas de Acero

El diseño autolimpiante reduce la presión del suelo y ayuda a mejorar la tracción y la flotación en condiciones de suelo blando, barroso o con materiales sueltos. También suaviza la conducción sobre suelo duro y grava.

SS

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Bastidores Pequeños de la Serie G			Bastidores Medianos de la Serie G			Bastidores Grandes de la Serie G				Bastidores Grandes P-Tier					Excavadoras Compactas					Cargadores Compactos con Ruedas						
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 P-Tier	331 P-Tier	333 P-Tier	334 P-Tier	335 P-Tier	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>																											
AT4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
<b>Barrenos</b>																											
PA15B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA30B	■	■	■	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PA40							• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF	• HF									• HF			• HF
<b>Brazos para Fardos</b>																											
AH80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
<b>Arpones para Fardos</b>																											
AB21 Único	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
AB31 Único (HD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
AB32 Doble	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
AB42 Doble (HD)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
AB43 Triple	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
<b>Barredoras, Angulación</b>																											
BA72C de 1828,8 mm (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
BA84C de 2133,6 mm (84 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
BA96C de 2438,4 mm (96 in)							•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
<b>Barredoras, Recolectoras</b>																											
BP72C de 1828,8 mm (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
BP84C de 2133,6 mm (84 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
<b>Cepillos, Recogedoras Rígidas</b>																											
BR60C de 1524 mm (60 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
BR72C de 1828,8 mm (72 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
BR84C de 2133,6 mm (84 in)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
<b>Cucharones</b>																											
C66 para Construcción, de 1676 mm (66 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C72 para Construcción, de 1828 mm (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78 para Construcción, de 1981 mm (78 in) (HD)				•	•	•	•	■	•	■	•	■	■	•	■												
C84 para Construcción, de 2134 mm (84 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
C90 para Construcción, de 2286 mm (90 in) (SD)									•	•			•	•	•												
C66 para Construcción de 1676,4 mm (66 in) con Cuchilla BOC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C72 para Construcción de 1828,8 mm (72 in) con Cuchilla BOC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78 para Construcción, de 1981 mm (78 in) (HD) con Cuchilla BOC				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
C84 para Construcción, de 2134 mm (84 in) (HD) con Cuchilla BOC				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
C66 para Construcción de 1676,4 mm (66 in) con Cuchilla Serrada BOC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C72 para Construcción de 1828,8 mm (72 in) con Cuchilla Serrada BOC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
C78 para Construcción, de 1981 mm (78 in) (HD) con Cuchilla Serrada BOC				•	•	•	•	■	•	■	•	■	■	•	■												
C84 para Construcción, de 2134 mm (84 in) (HD) con Cuchilla Serrada BOC				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
C90 para Construcción, de 2286 mm (90 in) (SD) con Cuchilla Serrada BOC									•	•			•	•	•												
D56 para Tierra de 1422,4 mm (56 in)	•		•																								
D56 para Tierra 1422,4 mm (56 in) con Cuchilla	•		•																								
D60 para Tierra de 1524 mm (60 in)	•		•																								
D60 para Tierra de 1524 mm (60 in) con Borde	•		•																								
D60 para Tierra, de 1524 mm (60 in) con Dientes	•		•																								
D66 para Tierra, de 1676,4 mm (66 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
D66 para Tierra, de 1676,4 mm (66 in) con Cuchilla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
D66 para Tierra, de 1676,4 mm (66 in) con Dientes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
F66 para Fundición, de 1676,4 mm (66 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
F72 para Fundición, de 1828,8 mm (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
F78 para Fundición de 1981,2 mm (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH60 Con Talón de Nivelación, de 1524 mm (60 in)	•		•																								
GH60 Con Talón de Nivelación, de 1524 mm (60 in) con Dientes	•		•																								
GH66 Con Talón de Nivelación, de 1676 mm (66 in) con Dientes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH72 Con Talón de Nivelación, de 1829 mm (72 in)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH72 Con Talón de Nivelación, de 1829 mm (72 in) con Dientes		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
GH78 Con Talón de Nivelación, de 1981,2 mm (78 in) (HD)				•	•	•	•	•	•	■	•	•	■	•	■												
GH78 Con Talón de Nivelación, de 1981,2 mm (78 in) (HD) con Dientes				•	•	•	•	•	•	■	•	•	■	•	■												
LM90 Material Ligero, de 2286 mm (90 in)							•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
MP66B con Cucharón Multipropósito, de 1676,4 mm (66 in)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Bastidores Pequeños de la Serie G			Bastidores Medianos de la Serie G			Bastidores Grandes de la Serie G			Bastidores Grandes P-Tier					Excavadoras Compactas					Cargadores Compactos con Ruedas							
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 P-Tier	331 P-Tier	333 P-Tier	334 P-Tier	335 P-Tier	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>																											
MP72B con Cucharón Multipropósito, de 1828,8 mm (72 in)		●	●	●	●	●	●				●																
MP78B con Cucharón Multipropósito, de 1981,2 mm (78 in)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
MP84B con Cucharón Multipropósito, de 2133,6 mm (84 in)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
R66 Para Rocas, de 1676,4 mm (66 in)	●	●	●	●	●																						
R75 Para Rocas, de 1905 mm (75 in)		●																									
R84 Para Rocas, de 2133,6 mm (84 in)																											
RB72 de Arrastre, de 1828,8 mm (72 in)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
RB84 de Arrastre, de 2133,6 mm (84 in)																											
RB96 de Arrastre, de 2438,4 mm (96 in)																											
T66 con Dientes, 1676,4 mm (66 in)	●	●	●	●	●																						
T72 con Dientes, de 1828,8 mm (72 in)		●	●																								
T78 con Dientes, de 1981,2 mm (78 in) (HD)									■	●	■	●	■	●	■												
T84 con Dientes, de 2133,6 mm (84 in) (HD)																											
T90 con Dientes, de 2286 mm (90 in) (SD)																											
U66 Utilitario, de 1676,4 mm (66 in)	●	●	●	●	●																						
U72 Utilitario, de 1828,8 mm (72 in)		●	●																								
U78 Utilitario, de 1981,2 mm (78 in) (HD)										■	●	■	●	■	●												
U84 Utilitario, de 2133,6 mm (84 in) (HD)																											
U66 Utilitario, de 1676,4 mm (66 in) con Cuchilla BOC	●	●	●	●	●																						
U72 Utilitario, de 1828,8 mm (72 in) con Cuchilla BOC		●	●																								
U78 Utilitario, de 1981,2 mm (78 in) (HD) con Cuchilla BOC										■	●	■	●	■	●												
U84 Utilitario, de 2133,6 mm (84 in) (HD) con Cuchilla BOC																											
<b>Fresadoras en Frío</b>																											
CP18G					● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
CP24G					● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
CP30G									● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
CP40G													● HF	● HF	● HF												
<b>Hojas de Tractor Topador</b>																											
DB84 de 2133,6 mm (84 in)		●	●	●	●	●																					
DB96 de 2438,4 mm (96 in)										●	●	●	●	●	●												
<b>Rotores basculantes engcon®</b>																											
EC204																		●	●	●							
EC206																					●	●					
<b>Garfios, Roca</b>																											
GR66B de 1676,4 mm (66 in)	●	●	●																								
GR72B de 1828,8 mm (72 in)	●	●	●											●													
GR78B de 1981,2 mm (78 in)																											
GR84B de 2133,6 mm (84 in)																											
<b>Tenazas, Desechos</b>																											
GS66B de 1676,4 mm (66 in)	●	●	●																								
GS72B de 1828,8 mm (72 in)	●	●	●											●													
GS78B de 1981,2 mm (78 in)																											
GS84B de 2133,6 mm (84 in)																											
<b>Martillos Hidráulicos</b>																											
HH20C																●	●	●	●								
HH40C	●	●	●				■									●	●	●	●								
HH60C	■	■	■				●	■	■	■	●	■	■	■	■												
HH80C					■	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Soporte de montaje SSL HH40C-HH80C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Hojas Recogedoras Level Best™</b>																											
PD72 de 1828,8 mm (72 in) 2D	●	●	●																								
PD84 de 2133,6 mm (84 in) 2D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
PD96 de 2438,4 mm (96 in) 2D																											
PD72 de 1828,8 mm (72 in) 3D	●	●	●																								
PD84 de 2133,6 mm (84 in) 3D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
PD96 de 2438,4 mm (96 in) 3D																											
<b>Cabezales Trituradores</b>																											
ME36																					●	●					
ME50†																											
SM60					●	●	●																				
MH60D								● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
MH72D														● HF	● HF	● HF	● HF										
DCR MK76														● HF	● HF	● HF											
<b>Horquillas de Vivero</b>																											
NF44	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Acoplador del Adaptador de Desplazamiento</b>																											
60,96 mm (2,4 in) Acoplador del Adaptador de Desplazamiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												

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

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Bastidores Pequeños de la Serie G			Bastidores Medianos de la Serie G			Bastidores Grandes de la Serie G				Bastidores Grandes P-Tier					Excavadoras Compactas					Cargadores Compactos con Ruedas						
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 P-Tier	331 P-Tier	333 P-Tier	334 P-Tier	335 P-Tier	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>Horquillas Montacargas, Clase 2</b>																											
1143 mm (45 in) Bastidor/1066,8 mm (42 in) Dientes: 3750 lb Bastidor: 1143 mm (45 in) Amplio	●	●	●	●	●	●																					
1143 mm (45 in) Bastidor/1219,2 mm (48 in) Dientes: 3750 lb Diente: 48 in Largo	●	●	●	●	●	●																					
1143 mm (45 in) Bastidor/1066,8 mm (42 in) Dientes: 5500 lb. Bastidor: 1143 mm (45 in) Amplio	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
1143 mm (45 in) Bastidor/1219,2 mm (48 in) Dientes: 5500 lb. Diente: 48 in Largo: 5500 lb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
1143 mm (45 in) Bastidor/1219,2 mm (48 in) Dientes: 6200 lb Bastidor: 1143 mm (45 in) Amplio		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
1524 mm (60 in) Bastidor/1219,2 mm (48 in) Dientes: 6200 lb Diente: 48 in Largo: 6200 lb		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
<b>Horquillas Montacargas, Clase 3</b>																											
Bastidor: 1143 mm (45 in) Amplio							●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Bastidor: 1524 mm (60 in) Amplio							●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Diente: 1219,2 mm (48 in) – Clase 3B							●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Diente: 1524 mm (60 in) – Clase 3B							●	●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Compactadores de Placas</b>																											
PC4																	●	●	●								
PC7																				●	●						
PC10 <sup>§</sup>																				●	●						
<b>Rastrillos Hidráulicos, Ángulo</b>																											
PR60 de 1524 mm (60 in)	●		●																								
PR72B de 1828,8 mm (72 in)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
PR84B de 2133,6 mm (84 in)		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
PR96B de 2438,4 mm (96 in)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Rastrillos de Raíces</b>																											
RR72 de 1828,8 mm (72 in)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●		●	●	●
RR78 de 1981,2 mm (78 in)		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
RR84 de 2133,6 mm (84 in)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
<b>Alicates Rotativos</b>																											
RC60B	●	●	●	●	●	●																					
RC72B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
RC78B		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
RE40																			●								
RE50																				●	●						
RS72							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
RX72							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
RX84							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
<b>Arados de Cíncel Rotativo</b>																											
RT52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
RT66	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
<b>Sopladoras de Nieve</b>																											
SB72E	●	●	●	●	●	●																●	●		●	●	●
SB84E	●	●	●	●	●	●																●	●	●	●	●	●
SB72M				●	●	●																					
SB84M							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF									● HF		● HF	● HF
SB84S							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												● HF
<b>Empujadores de Nieve</b>																											
SP8C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
SPI0C							●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
<b>Hojas para Nieve/Utilitarias</b>																											
BL68 con Flotación de 1828,8 mm (72 in)	●	●	●																								
BL7B con Flotación de 2133,6 mm (84 in)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
BL8B con Flotación de 2438,4 mm (96 in)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
BL9B con Flotación de 2743,2 mm (108 in)				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
BL10B con Flotación de 3048 mm (120 in)					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
<b>Hojas en V para Nieve/Utilitarias</b>																											
Hoja en V para Nieve/Utilitaria: BV6	●		●																								
Hoja en V para Nieve/Utilitaria: BV8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
Hoja en V para Nieve/Utilitaria: BV9		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●
<b>Cadenas de Acero</b>																											
254 mm (10 in) Neumáticos Para Servicio Pesado (HD)	●		●	●	●																						
304,8 mm (12 in) Neumáticos de Servicio Pesado				●	●		●																				
355,6 mm (14 in) Neumáticos de Servicio Pesado							●		●																		
<b>Trituradora de Tocones</b>																											
Trituradora de tocones SS30				● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												

§El Compactador de Placas PC10 es compatible con las Retroexcavadoras 310 G-Tier, 310 P-Tier, 320 P-Tier y 410 P-Tier.

# COMPATIBLES CON LOS ACCESORIOS DE JOHN DEERE

	Bastidores Pequeños de la Serie G			Bastidores Medianos de la Serie G			Bastidores Grandes de la Serie G				Bastidores Grandes P-Tier					Excavadoras Compactas						Cargadores Compactos con Ruedas					
	316GR	317G	318G	320G	324G	325G	330G	331G	332G	333G	330 P-Tier	331 P-Tier	333 P-Tier	334 P-Tier	335 P-Tier	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>Zanjadoras</b>																											
TC36 14-22 gpm, copa estándar de 36 in x 6 in de ancho cada estación	●	●	●	●	●	●																					
TC36 14-22 gpm, copa estándar de 36 in x 8 in de ancho cada estación	●	●	●	●	●	●																					
TC36 14-22 gpm, 36 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30	●	●	●	●	●	●																					
TC48 14-22 gpm, copa estándar de 48 in x 6 in de ancho cada estación	●	●	●	●	●	●																					
TC48 14-22 gpm, copa estándar de 48 in x 8 in de ancho cada estación	●	●	●	●	●	●																					
TC48 14-22 gpm, 48 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30	●	●	●	●	●	●																					
TR36B 16-19 gpm, copa estándar de 36 in x 6 in de ancho cada estación	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR36B 16-19 gpm, copa estándar de 36 in x 8 in de ancho cada estación	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR36B 16-19 gpm, 36 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR36B 20-24 gpm, copa estándar de 36 in x 6 in de ancho cada estación				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR36B 20-24 gpm, copa estándar de 36 in x 8 in de ancho cada estación				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR36B 20-24 gpm, 36 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR36B 27-35 gpm, copa estándar de 36 in x 6 in de ancho cada estación				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR36B 27-35 gpm, copa estándar de 36 in x 8 in de ancho cada estación				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR36B 27-35 gpm, 36 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR36B 36-44 gpm, copa estándar de 36 in x 6 in de ancho cada estación							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR36B 36-44 gpm, copa estándar de 36 in x 8 in de ancho cada estación							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR36B 36-44 gpm, 36 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR48B 16-19 gpm, copa estándar de 48 in x 6 in de ancho cada estación	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR48B 16-19 gpm, copa estándar de 48 in x 8 in de ancho cada estación	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR48B 16-19 gpm, 48 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30	●	●	●								●	●	●	●	●												
TR48B 20-24 gpm, copa estándar de 48 in x 6 in de ancho cada estación				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR48B 20-24 gpm, copa estándar de 48 in x 8 in de ancho cada estación				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR48B 20-24 gpm, 48 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
TR48B 27-35 gpm, copa estándar de 48 in x 6 in de ancho cada estación				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR48B 27-35 gpm, copa estándar de 48 in x 8 in de ancho cada estación				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR48B 27-35 gpm, 48 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR48B 36-44 gpm, copa estándar de 48 in x 6 in de ancho cada estación							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR48B 36-44 gpm, copa estándar de 48 in x 8 in de ancho cada estación							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR48B 36-44 gpm, 48 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR60B 27-35 gpm, copa estándar de 60 in x 6 in de ancho cada estación				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR60B 27-35 gpm, 60 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30				● HF	● HF	● HF					●	●	●	●	●												
TR60B 36-44 gpm, copa estándar de 60 in x 6 in de ancho cada estación							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
TR60B 36-44 gpm, 60 in x 6 in de ancho, diente de tiburón 70/30							● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF	● HF												
<b>Rodillos Vibratorios</b>																											
Tambor Suave VR66C de 1676,4 mm (66 in)	● WT	● WT	● WT	● WT	● WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Tambor Acolchado VR66C de 1676,4 mm (66 in)	● WT	● WT	● WT	● WT	● WT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Tambor Suave VR73C de 1854,2 mm (73 in)		● HF				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Tambor Acolchado VR73C de 1854,2 mm (73 in)		● HF				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
Tambor Suave VR84C de 2133,6 mm (84 in)						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									●		●	



DKAPPOCCE [24-10]



**JOHN DEERE**