

# MACROEMPACADORAS L1500



Las pacas de calidad comienzan con una empacadora de calidad.



# LA CONCENTRACIÓN ES RENTABLE

El éxito no ocurre de la noche a la mañana, debe ganarse, y durante el desarrollo de nuestras nuevas macroempacadoras L1500 nos concentramos en fabricar una máquina que cubriera totalmente sus necesidades.

La calidad de las pacas es lo que determina el éxito. Deben ser duras como piedras, muy densas y en forma de bloques perfectos de energía concentrada. Y eso es exactamente lo que producen las macroempacadoras L1500, día tras día, campaña tras campaña.

Llevamos diseñando y produciendo empacadoras desde el lanzamiento de la John Deere 116-W, una empacadora de atado automático con alambre comercializada tras la segunda guerra mundial. Esta fue la primera de una larga serie de fiables y eficientes empacadoras John Deere. Durante décadas nuestras empacadoras han estado produciendo pacas rectangulares y cilíndricas de alta calidad en todo el mundo. Esta experiencia acumulada se encuentra en cada empacadora John Deere, por lo que trabajar con la L1500 significa que jamás tendrá que preocuparse por la calidad y densidad de sus pacas. Y así quedara libre de preocupaciones para poder concentrarse en otros aspectos de sus operaciones.

## ¿QUÉ MÁQUINA UTILIZAR PARA SUS OPERACIONES?

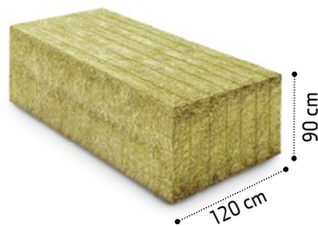
L1524



L1533



L1534





## Índice

Introducción.....	2
Generalidades .....	4
El ciclo de empaçado y transmisión .....	6
Sistema de alimentación .....	8
Cámara y pistón de prensado .....	10
Atador doble.....	12
Turbina de limpieza doble .....	13
Control y manejo .....	14
Mantenimiento.....	16
Accesorios .....	18
Especificaciones .....	19

Línea de producción de macroempacadoras para el mercado americano en la fábrica John Deere de Ottumwa, Iowa, EE.UU.



Paja



Heno



Ensilado

El rendimiento de las empacadoras John Deere L1500 es excelente en cualquier tipo de condición, desde la más seca hasta la más húmeda.

**Recogedor y rotor de alta capacidad**

Los recogedores de 2,3 m trabajan eficazmente en los cordones más anchos. Disponibles las versiones Rotoflow y MaxiCut

**Ventilador de limpieza doble**

El aire barre el sistema de atado a una velocidad de 200 km/h, manteniendo el sistema limpio durante toda la jornada de trabajo

**Atadores dobles**

Aumentan la densidad sin desgaste adicional en los atadores

**Fácil acceso a la plataforma y total apertura de los registros**

Facilita el acceso a todos los componentes de trabajo

**Caja de cuerda de una hilera**

Almacena hasta 30 bobinas de cuerda en un compartimento sellado y pivotante. Fácil ajuste a todas las condiciones del trabajo cotidiano

1

2

3

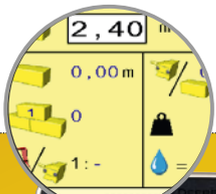
4

5

# La nueva forma de producir pacas compactas

El elegante diseño de la nueva L1500 incluye todo lo necesario para producir pacas rectangulares densas, de alta calidad.

El poder de la máquina reside en la combinación de una cámara de prensado de gran tamaño con un pistón de alta capacidad que mantienen una densidad de paca constante en cualquier cultivo. Junto con la cámara de prensado, el atador doble y el sistema de limpieza de alto rendimiento aseguran la producción de pacas perfectamente formadas.



El peso de la paca se visualiza en el monitor (opcional)



Sensor de descarga de paca (opcional)



La última paca producida es descargada limpiamente por la horquilla hidráulica



También hay disponibles una versión con eje simple

**Diseño sencillo y protección por embrague de excéntricas**

Control eficaz de las sobrecargas y aumento significativo del tiempo útil

**Fácil acceso y mantenimiento**

Banco de cuchillas, piso de amplia apertura, sistema de engrase automático centralizado

**Empacadora multi-cultivo y sencillo sistema de alimentación**

Las características multi-cultivo y el sencillo sistema de alimentación aseguran uniformidad y densidad de las pacas en todos los cultivos y en cualquier condición

**Protección hidráulica individual de las cuchillas**

Asegura una protección constante y homogénea de cada cuchilla

**Monitor de control ISOBUS**

Control de funciones, configuración de máquina, sistema de seguimiento electrónico de cuerda, récord de trabajo diario

6

7

8

9

10

**MACROEMPACADORAS**

**PACAS PERFECTAMENTE FORMADAS**

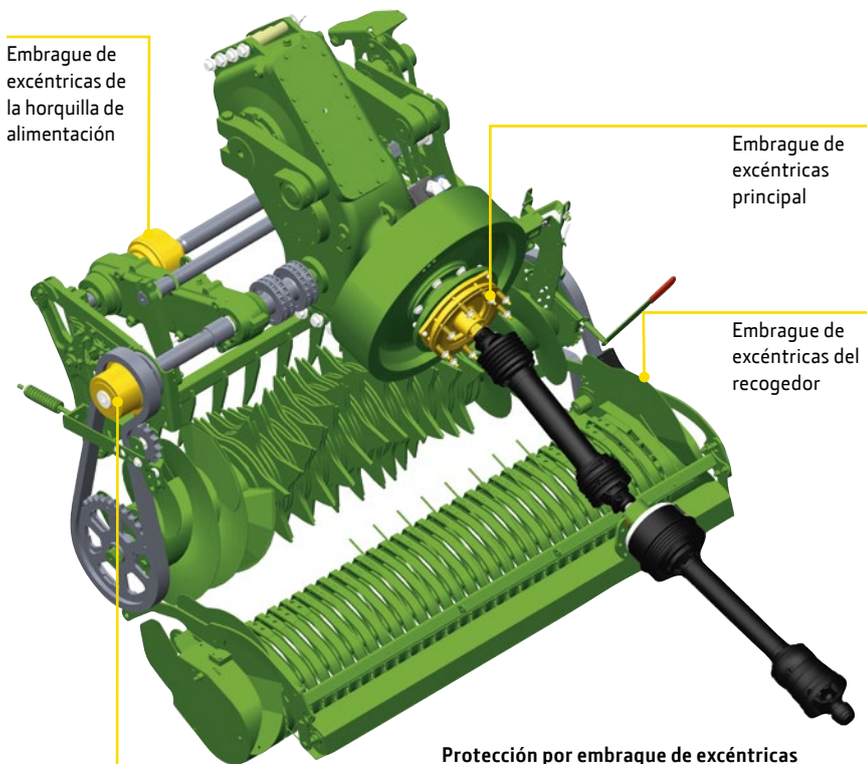


# SIMPLEMENTE DEDICACIÓN A LA DENSIDAD

La densidad es imprescindible para formar pacas de alta calidad que almacenan más energía latente, resultan fáciles de manejar y retienen su integridad estructural y sus dimensiones.

## MAYOR EFICIENCIA Y MAYOR VIDA ÚTIL

La transmisión de nuestra macroempacadora L1500 es un modelo de ingeniería simplificada. El diseño de la caja de engranajes y del eje de transmisión produce un movimiento constantemente homogéneo y sincronizado, potenciado por la gran masa del volante de inercia. Las pérdidas por fricción son mínimas por lo que el sistema trabaja con niveles de eficiencia optimizados, alargando la duración de todos sus componentes. La sencillez ofrece ventajas adicionales a la hora de realizar el mantenimiento o reparaciones.



### Protección por embrague de excéntricas

Todos los componentes de la transmisión están protegidos contra las sobrecargas por una serie de embragues de excéntricas que desconectan la transmisión cuando es necesario. Esta práctica solución aumenta el tiempo útil evitando la necesidad de mantenimiento o reparaciones no deseadas ni programadas.



## FUNCIONAMIENTO DE LAS MACROEMPACADORAS JOHN DEERE L1500:



INGENIERÍA EFICIENTE

PÉRDIDAS POR FRICCIÓN MÍNIMAS



**1** La horquilla transporta el material desde el rotor en línea hasta la precámara para producir un aglomerado de material de densidad homogénea.



**2** Cuando la precámara se llena, las cuñas ejercen presión hasta llegar al límite, lo que activa un mayor recorrido de la horquilla de alimentación.



**3** Esto empuja el material pre comprimido hasta el interior de la cámara de prensado para ser compactado por el pistón hasta formar una paca realmente densa.

# LA EMPACADORA CON UN APETITO VORAZ

En cualquier tipo de cultivo, el sistema de alimentación de alta capacidad devora los cordones más grandes a una velocidad impresionante, demostrando el récord de productividad de la Serie L1500.

Ancho recogedor combinado con un rotor de alta capacidad con los sinfines convergentes en línea para garantizar un flujo de cultivo uniforme y constante. Esto es esencial para la formación de pacas densas y homogéneas. El cultivo se concentra uniformemente en la parte central del rotor, con independencia del tamaño y la calidad de los cordones. La tecnología de pista de excéntrica asegura un rendimiento inigualable del recogedor en cultivos cortos o adherentes. El recogedor de 2,3 m incorpora 5 barras de dedos y despojadores galvanizados.



## RotoFlow y MaxiCut

Disponible en versiones con y sin picador, el rotor de alta capacidad y los grandes sinfines convergentes lanzan el material hasta la precámara adyacente. Este diseño en línea reduce las zonas muertas entre los componentes, transportando con suavidad incluso los cultivos más difíciles. Las cuchillas del picador pueden ser activadas desde la cabina, de forma que la calidad de picado queda asegurada.



## Precámara

Las pacas densas de forma perfecta necesitan un aglomerado pre comprimido con una consistencia uniforme. Nuestro compresor multicultivo asegura la carga completa de la precámara antes de formar cada paca. La horquilla de alimentación funciona en dos modos: "intermitente" para trabajar con hileras irregulares, o "uno a uno" para hileras grandes de forma constante. Los sensores de volumen integrados permiten utilizar dos modos de llenado: llenado permanente o controlado por las placas sensoras.



## Piso compactador

Un amplio registro situado en la parte inferior facilita la limpieza de la precámara en caso de obstrucción y facilita el acceso para el mantenimiento.

# AUMENTE LA RENTABILIDAD DE SU NEGOCIO

Aparte de formar pacas de alta densidad, la paja con un picado intensivo, con una longitud de picado teórica de 19,5 mm, ofrece una mayor capacidad de absorción que la paja sin picar. Resulta ideal para camas en explotaciones ganaderas y avícolas, cultivo de setas, plantaciones de fresas y como suplemento de fibra en la alimentación de ganado.



Plantación de fresas



Camas de ganado



Alimentación del ganado



Cultivo de setas

## ESPECIFICACIONES

### PRE PICADOR

Anchura de trabajo	200 cm (78.7 in.)
Longitud de picado teórica	1,9 cm (0.74 in.)
Despeje máximo	65 cm (25.6 in.)
Instalación	Barra de tiro específica

### ROTOR

Diámetro del rotor	67 cm (26.4 in.)
Velocidad del rotor	2400 r/min

### CUCHILLAS

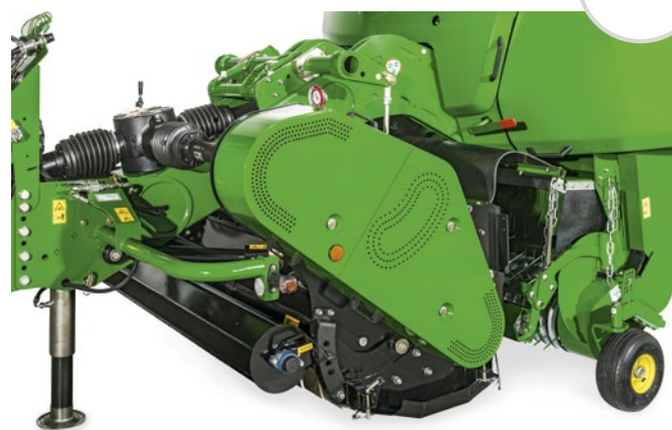
Número de cuchillas	48
Número de contracuchillas	2 juegos de 49
Peso de cada cuchilla	0,85 kg (1.87 lb)
Velocidad de cada cuchilla	84 m/s (276 fps)

### TRANSMISIÓN

Eje de transmisión primario	Eje de TDF de 1-3/4, 20 estrías, reforzado, S9
Caja de engranajes	Diseño en T con control directo de conexión/desconexión
Transmisión del rotor	Cinco correas trapezoidales
Sistema de tensado de correas	Automático

### DIMENSIONES

Ancho total	238 cm (93 in.)
Peso	930 kg (2050 lb)
Potencia adicional*	37 kW (50 CV)



NOVEDAD

### Pre-picador

Gracias al pre-picador, usted podrá ampliar los objetivos de su negocio incluyendo a clientes que necesiten paja picada (p.e. plantaciones de fresas, cultivos de setas, camas de ganado). Puede empacar una gran variedad de cultivos diferentes y tiene la capacidad de producir más pacas por campaña. Incorpora uno de los rotores de mayor tamaño del mercado, y cuando no es necesario, puede ser elevado hasta una distancia de 650 mm del suelo. Se encuentra disponible como opción de fábrica.

\*Los requisitos de potencia pueden variar en función de los distintos cultivos, condiciones u opciones utilizadas.

## CAPACIDAD CONCENTRADA

Cuando la cámara de prensado queda llena, el material es comprimido firmemente para formar pacas de alta densidad y de forma perfecta.

Combinados, los componentes reforzados de la cámara de prensado de la macroempacadora Serie L1500 forman el potente núcleo de la máquina. El pistón de alta capacidad trabaja a una velocidad de 46 golpes por minuto, y está guiado por los mayores rodamientos para pistones de prensado existentes en el mercado. El sistema de engrase automático prolonga su duración sin necesidad de mantenimiento manual.



### Cámara de 3 metros

La longitud de la cámara de prensado contribuye a la alta calidad y densidad de las pacas.

COMPONENTES REFORZADOS

PACAS DURAS COMO ROCAS



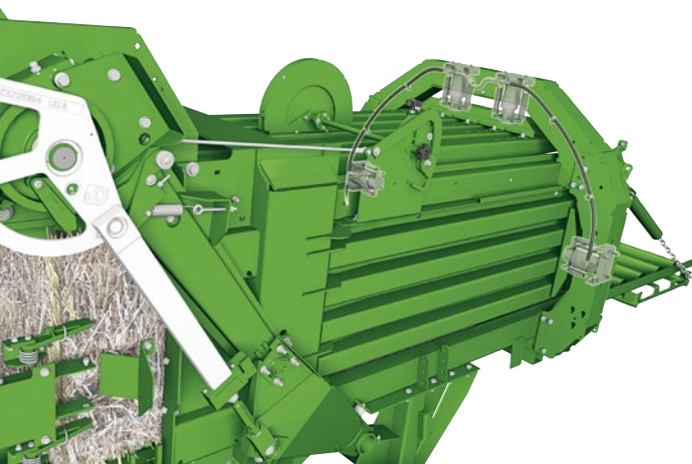
#### Bastidor de presión con cilindros

Los cilindros de presión aportan compresión al tercer lado de la cámara, para formar pacas de densidad y forma homogénea. Los dos modos de trabajo han sido optimizados para trabajar en condiciones de humedad constante o variable.



#### Rodamientos reforzados

La fiabilidad, eficiencia y la duración a largo plazo de la cámara y el pistón de prensado está asegurada por cuatro rodamientos reforzados de 125 mm con engrase permanente.



# ATADOR DOBLE

Los atadores son accionados directamente desde las cajas de engranajes mediante ejes. Esta cinemática asegura una sincronización perfecta y constante, asegurando la inserción de la cuerda en el momento adecuado.

El bastidor de los atadores está aislado de tensiones, incluso trabajando en condiciones difíciles, por lo que las pacas quedan siempre bien atadas. El sistema asegura que las agujas y la caja de cuerda soporten en todo momento cargas aceptables, produciendo pacas perfectamente atadas con nudos seguros y fiables. Y al estar controlada la tensión, se produce un menor desgaste de las agujas y del dispensador de cuerda.



## Sus ventajas

Menor desgaste en los componentes, atado preciso y una excepcional rentabilidad – estas son las extraordinarias ventajas del sistema de doble atado de John Deere.



## Cómo funciona

Los atadores y la cuerda no están bajo tensión durante el empaqueo, para asegurar la calidad y fiabilidad de los nudos. Esto protege al proceso de atado de esfuerzos innecesarios al trabajar en condiciones de alto rendimiento. Todas las funciones de atado pueden ser controladas desde el monitor de la cabina.



## Transmisión del atador

Las cajas de engranajes y los ejes aseguran una transmisión permanentemente sincronizada.



## Fácil acceso a los atadores

Cualquier intervención en la zona de los atadores se realiza fácilmente a través del registro de acceso.

## TURBINA DE LIMPIEZA DOBLE

La alta productividad de la L1500 se mantiene gracias al eficiente efecto de limpieza de la turbina integrada, un sistema similar al utilizado en las cosechadoras Series T y W.

El aire es forzado a través del sistema de atado a una velocidad de 200 km/h, manteniendo el sistema limpio durante toda la jornada de trabajo.



### Turbina doble de alta velocidad: la diferencia John Deere

La elevada productividad de las macroempacadoras Serie L1500 se consigue manteniendo limpia la zona de los atadores. Nuestra turbina doble proporciona la solución más eficiente.

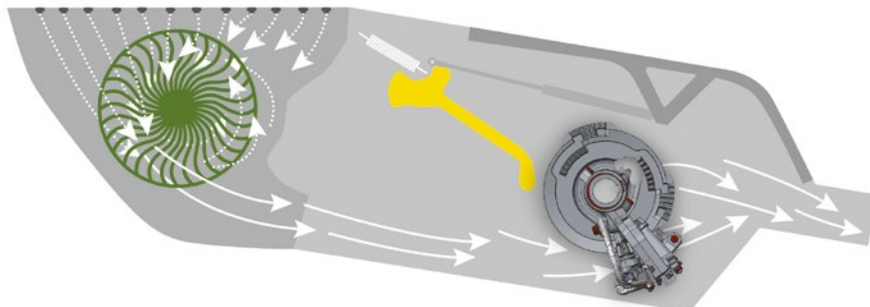


### Hecho para su empacadora.

Las soluciones de empacado de John Deere incluyen una variedad de cuerdas de atado fabricadas con materias primas de la máxima calidad para un empacado sin problemas en una gran variedad de condiciones.

### Chorro de aire a alta velocidad

Simulación del chorro a alta velocidad generado por la turbina doble.



# CENTRADO EN LA EFICIENCIA

Como en toda la maquinaria y sistemas de John Deere, la facilidad de manejo es sobresaliente. Nuestras máquinas están diseñadas pensando en usted, por lo que su manejo es sencillo e intuitivo.

Todas las funciones de control, incluyendo los ajustes de densidad de paca, la activación del picador MaxiCut, la longitud de paca, el contador de la precámara, la carga de la máquina y el sistema de carga y presión se controlan y manejan desde el monitor con capacidad ISOBUS GreenStar 3 2630, GreenStar 2 1800 o Command Centre. Por lo que es fácil registrar todo el trabajo realizado, lo que simplifica la facturación al cliente.

FÁCIL MANEJO

DESCRIPCIÓN GENERAL

## Ventajas reales

La satisfacción del cliente final es la clave principal de cada negocio, y nuestro sistema de pesado de pacas proporciona los datos en tiempo real que aseguran alcanzar o superar las expectativas de los clientes.

El sistema de báscula integrada indica el peso de la paca en tiempo real en el monitor. Indica el peso de la última paca, el promedio de peso de las últimas pacas y el peso actual sobre la plataforma. También registra el número y el peso acumulado de las pacas producidas en cada sesión con un nivel de precisión de  $\pm 2\%$ . Datos de peso de paca – actual, anterior y promedio de las tres últimas – disponibles instantáneamente. El peso total del cultivo empacado y el promedio de peso de las pacas están disponibles inmediatamente al finalizar cada sesión de empacado. Esto facilita la facturación, ya sea por paca o por peso total empacado. Es otra manera de controlar los costes de sus operaciones.



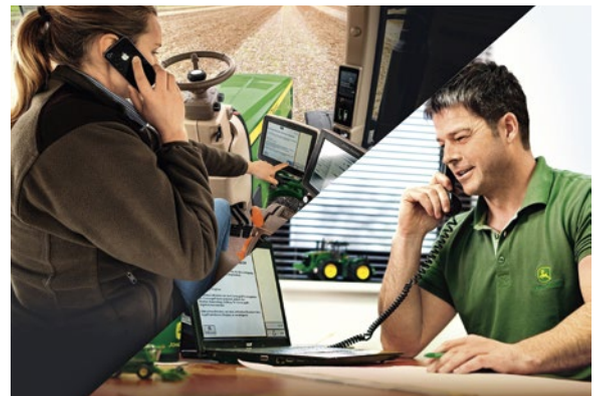


## OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD CON SOLUCIONES INTEGRADAS

La agricultura moderna no se limita a una serie de trabajos diarios – usted coordina una serie compleja de elementos. Por ese motivo, la optimización de su negocio depende de estar conectado en tiempo real a sus operaciones. MyJohnDeere.com le facilita las cosas. Le permite estar conectado a su tractor a través de un smartphone, una tablet o su ordenador.

### Acceso Remoto a Monitor con JDLink

El sistema telemático JDLink Connect combina la localización y los datos de rendimiento de máquina con el Acceso Remoto a Monitor (RDA) de John Deere. Permite la optimización de la máquina, el soporte remoto del operador y una perfecta transferencia de datos agronómicos. Resulta sumamente valiosa para la gestión a distancia del negocio, responsables de flotas y concesionarios.



### Control de funciones

Todas las funciones conectadas al sistema ISOBUS pueden controlarse fácilmente desde nuestros monitores, por lo que usted estará siempre informado sobre la eficiencia y la productividad de los componentes más importantes.



### Configuración de la máquina

La configuración de la L1500, incluyendo la función de limpieza automática de cuchillas de las máquinas con MaxiCut, puede realizarse cómodamente, desde los monitores John Deere de la cabina.



### Registro del trabajo diario

Todo el trabajo de campo puede ser documentado en detalle, lo que simplifica la posterior facturación al cliente.



### Sistema electrónico de control de cuerda

Cada atador está individualmente controlado mediante el gráfico de barras del monitor, con alarmas visuales y sonoras de cualquier anomalía.

# FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Cuando el mantenimiento puede ser un problema, nuestra empacadora L1500 es la solución. Se trata de una máquina diseñada desde el principio para ser la macroempacadora más fácil de manejar y mantener.

Todos sus componentes operativos y los puntos de mantenimiento son fácilmente accesibles, especialmente los que requieren engrase. La carga de las bobinas de cuerda es muy sencilla. Las cajas de cuerda, las agujas y los atadores se alcanzan con facilidad, así como la parte trasera de la cámara de prensado, el recogedor y el conjunto de picador (si existe).



## ABIERTO AL PÚBLICO

Las macroempacadoras John Deere 1500 han sido diseñadas para proporcionar un fácil acceso a todos sus componentes, desde el picador MaxiCut y el recogedor a la carga de bobinas de cuerda y la parte posterior de la cámara de prensado. Adicionalmente, dos plataformas laterales de gran tamaño facilitan un acceso seguro al atador y las turbinas.



### Acceso al MaxiCut HC 23

El conjunto de cuchillas extraíble simplifica el mantenimiento. La protección hidráulica de cada cuchilla alarga la duración de los componentes.



### Acceso al Rotor y al MaxiCut HC 15

La revisión y el mantenimiento de los componentes es más fácil gracias al conjunto de cuchillas y al amplio registro situado debajo del rotor.



FÁCIL ACCESO

MANTENIMIENTO SIMPLIFICADO



#### Iluminación para mantenimiento

Nunca se sabe cuando será necesario cambiar una bobina de cuerda con poca luz, por lo que hemos equipado nuestras empacadoras L1500 con un conjunto de luces de mantenimiento en todos los principales puntos de mantenimiento (cajas de cuerda, agujas, atadores).



#### Configuración y control a distancia del engrase

No será necesario que pierda tiempo engrasando cadenas y rodamientos. El engrase de la máquina se configura y controla desde la cabina, los principales componentes reciben diariamente la cantidad correcta de grasa en el momento adecuado, reduciendo el tiempo necesario para el mantenimiento diario.



#### Facilidad de manejo

Hemos conseguido que trabajar con la L1500 sea lo más sencillo posible, con fácil acceso a todos los componentes activos, desde las bobinas de cuerda a las agujas y los atadores. Hay espacio suficiente para transportar 30 bobinas de cuerda y todos los ajustes diarios pueden realizarse fácilmente y sin complicaciones.

# ADAPTE SU L1500 A SUS OPERACIONES

Aunque nuestras empacadoras L1500 estén perfectamente equipadas, somos conscientes de que usted puede desear modificar su empacadora para adaptarla a sus condiciones específicas.

Todos nuestros accesorios han sido diseñados y fabricados siguiendo nuestra normativa para equipos originales. Puede elegir dentro de una amplia oferta de accesorios. Todos ellos son perfectamente compatibles y están hechos para durar.

Añada más  **Sea más productivo**

con los accesorios John Deere

## SISTEMA DE PESADO

Las opciones de facturación pueden ser ampliadas instalando un sistema de pesado de pacas en su L1500. Disponible para los modelos de 2017.



### Enganche de bola de 80 mm

Disponemos de diversos tipos de enganches. Entre éstos destaca el enganche de bola K80 opcional. Asegura una unión positiva entre la L1500 y el tractor.



### Conjunto auxiliar trasero

Este conjunto de fácil montaje incluye un faro de trabajo trasero, una caja de herramientas adicional, un conjunto de reparación de atadores y un recipiente para residuos.



### Cámara de vídeo

La cámara de vídeo trasera permite observar la descarga de la paca desde la cabina. La imagen se muestra en el monitor GreenStar 3 2630.



### Sensor de humedad del cultivo

El control del contenido de humedad del cultivo contribuye a asegurar la calidad necesaria de la paca.

# Especificaciones técnicas

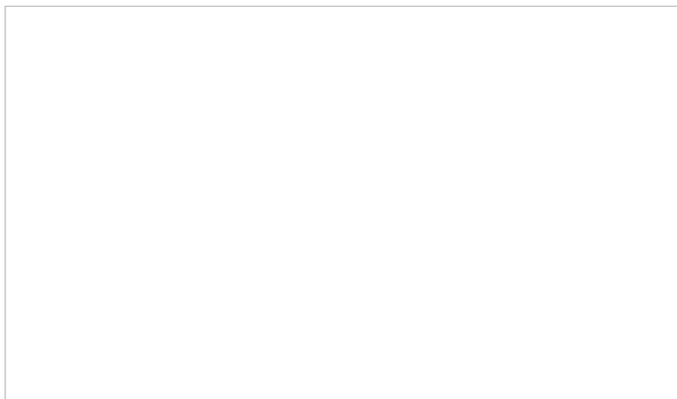
	L1524	L1533	L1534
<b>DIMENSIONES DE LA PACA</b>			
Sección transversal – Alto x ancho (cm/in.)	70x120 / 28x47	90x80 / 35x32	90x120 / 35x47
Longitud mínima de paca (cm/in.)		hasta 300 / 118	
<b>RECOGEDOR</b>			
Ancho de entrada (cm/pulgadas)		230 / 91	
Diámetro del recogedor (cm/pulgadas)		34 / 13	
Número de barras de dedos		5	
Separación de los dedos (mm/in.)		61 / 2,4	
Sistema de pre compresión		Compresor de rodillo ajustable y compresor de dedos	
Ruedas auxiliares del recogedor		Fijas o pivotantes	
Protección del recogedor		Protección del embrague	
<b>PRE PICADOR</b>			
Tipo		vea los detalles en la página 9	
<b>RODILLO DE CULTIVO MOTRIZ (OPC.)</b>			
Tipo		Sinfines laterales convergentes y paletas centrales	
Transmisión		Mecánica – cadena	
Protección		Protección del embrague	
<b>ROTOR ROTOFLOW</b>			
Tipo		RotoFlow de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje	
Protección		Protección del embrague	
<b>ROTOR MAXICUT</b>			
Tipo		MaxiCut de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje	
Protección		Protección del embrague	
Número de cuchillas	23	15	23
Longitud de picado (mm/in.)	45 / 1¾	45 / 1¾	45 / 1¾
Selección de cuchillas	0 / 11 / 12 / 23 cuchillas	0 / 15 cuchillas	0 / 11 / 12 / 23 cuchillas
Protección de las cuchillas	Hidráulica individual	Muelle individual	Hidráulica individual
Sistema de limpieza de cuchillas		Automático y ajustable desde el monitor	
<b>PRE CÁMARA</b>			
Alimentador		Horquilla de alimentación	
Protección		Protección del embrague	
Modo de alimentación		Manual o automático	
<b>PISTÓN DE PENSADO</b>			
Número de golpes del pistón (por min)		46	
Carrera del pistón (cm/in.)		69,5 / 27	
<b>CÁMARA DE PENSADO</b>			
Cilindros hidráulicos de la cámara de prensado	4	3	4
Longitud de la cámara de prensado (m/ft.)		3 / 10	
<b>SISTEMA DE ATADO</b>			
Número de atadores / tipo	6 / atadores dobles	4 / atadores dobles	6 / atadores dobles
Sistema de limpieza		Turbina de soplado doble – transmisión hidráulica independiente	
Sistema de control de atado		electrónico – desde el monitor de la cabina	
Capacidad de cuerda (bobinas)		30	
<b>SISTEMA DE PESADO (OPC.)</b>			
Tipo		Datos de peso en pantalla principal y transferidos a la página del contador de campo	
<b>RUEDAS Y EJES</b>			
Eje simple		600 / 55-22.5 o 710 / 40-R22.5	
Eje doble con guiado (opc.)		550 / 45-22.5 o 560 / 45-R22.5 o 620 / 50-R22.5	
<b>SISTEMA DE ENGRASE</b>			
Tipo		Automático y ajustable desde el monitor – rodamientos principales y todas las cadenas	
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud (m/ft.)	8,2 / 27 ft	8,2 / 27 ft	8,2 / 27 ft
Anchura (m/ft.)**	3 / 9 ft	3 / 9 ft	3 / 9 ft
Peso (m/ft.)**	3,4 / 11 ft	3,4 / 11 ft	3,4 / 11 ft
Peso (kg/lbs)**	10.200-10.800* / 22,487-23,810*	9.300-9.600* / 20,502-21,164*	10.400-11.100* / 22,928-24,471*
<b>TRACTOR NECESARIO</b>			
Régimen de TDF		1.000	
Conexiones hidráulicas**		1 VMD de doble efecto + 2 VMD de simple efecto	

\* para máquinas MaxiCut

\*\*puede variar según las diferentes opciones

# NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Los concesionarios John Deere están dedicados a mantener totalmente a punto su maquinaria, utilizando exclusivamente repuestos, accesorios y fluidos originales. Y sus mecánicos – todos ellos formados por la fábrica – conocen cada tuerca, tornillo y pieza de su máquina. Por eso puede confiar en ellos para mantener su máquina John Deere siempre a punto.



"Facilidad, flexibilidad y diseño a medida"

Estas son las características de la financiación que le ofrece John Deere Financial. Consulte en su concesionario nuestros programas de financiación personalizada. Con John Deere Financial siempre habrá una solución que se adapte a las necesidades de su negocio.

Esta literatura ha sido compilada para su uso mundial. Mientras se incluye información general, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones o textos pueden incluir ofertas de financiación, crédito, seguros, opciones y accesorios del producto no disponibles en todos los países. Para más información consulte al concesionario de su zona. John Deere se reserva el derecho de variar las especificaciones y diseño de los productos descritos en esta información sin previo aviso. A combinação das cores verde e amarelo, o logótipo do cervo em movimento e a marca nominativa JOHN DEERE são marcas registadas da Deere & Company.

[JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)