



# NEW HOLLAND ROLL-BELT

Roll-Belt 150 | Roll-Belt 180



# NUEVA SERIE ROLL-BELT™ CAMBIE SU ESTILO DE EMPACADO

New Holland lleva más de 25 años liderando el segmento de las rotoempacadoras y ha introducido una serie de primicias que han revolucionado la forma en la que trabajan actualmente las empacadoras de cámara variable. Más de 235 000 empacadoras New Holland trabajan en todo el mundo guiadas por las manos expertas de agricultores y contratistas para llevar a buen término la recolección. La última generación se propone redefinir el rotoempacado mediante la avanzada tecnología Roll-Belt™, que mejora la capacidad hasta un 20% y la densidad hasta un 5%. Además, las explotaciones tienen la posibilidad de elegir el tamaño máximo de la paca entre 150 cm y 180 cm con arreglo a sus necesidades. La Roll-Belt™ también cautiva la vista con sus amplias líneas distintivas, que aportan un toque de clase a cualquier operación de empacado.



## CAPACIDAD EXCEPCIONAL

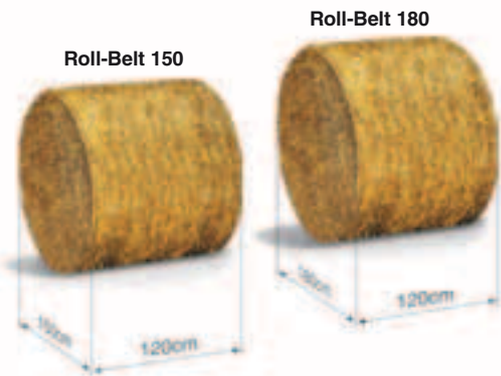
Si está pensando en la productividad de la cámara variable, está pensando en las rotoempacadoras New Holland Roll-Belt™. La capacidad ha aumentado un 20% gracias a la remodelación del pick-up. ¡Imagínese recoger un campo un 20% más rápido, o trabajar un 20% más al día! Este aumento del rendimiento permite empacar más producto en condiciones óptimas. Esto es posible gracias al rodillo auxiliar de alimentación, que canaliza el producto hacia el rotor de forma aún más eficiente. Los extraordinarios tiempos de envoltura han sido rebajados unos segundos más, para permitirle reanudar el empacado con mayor rapidez.



## CALIDAD DE LA PACA

La Roll-Belt™ garantiza la máxima calidad de las pacas. Siempre. Los sensores de densidad situados a ambos lados de la cámara mantienen una densidad uniforme y el rodillo garantiza la formación de un núcleo compacto para ofrecer unas características excelentes de almacenamiento y manejo. Una red de sensores controla las correas sin fin para asegurar que solo se expandan cuando se alcance la densidad deseada, de forma que las pacas de gran densidad soporten un manejo intenso con facilidad. A todo esto se añade una envoltura uniforme, para completar el paquete.





### ¡LA NUMERACIÓN LO DICE!

El tamaño de la Roll-Belt™ salta inmediatamente a la vista de los usuarios. ¿Por qué? Pues, sencillamente, porque lo indica su numeración. El nombre Roll-Belt™ hace referencia a las correas sin fin utilizadas para formar las pacas. Los números 150 y 180 indican el diámetro máximo de la paca en centímetros. ¿Qué significa todo esto para usted? Significa que, al comprar una empacadora Roll-Belt™, podrá estar seguro de que el tamaño de ésta corresponde exactamente a sus necesidades. Confíe en New Holland para disfrutar con toda tranquilidad de la máxima productividad.

### MANTENIMIENTO SENCILLO

El sitio de una empacadora Roll-Belt™ es el campo: un mantenimiento eficiente hace que su empacadora pase más tiempo en el campo y sea rentable, todo lo contrario de lo que sucede cuando se queda parada. Las protecciones laterales y delantera de una sola pieza hacen que los operadores puedan acceder sin obstáculos a todos los puntos de servicio y las piezas móviles para mantener la empacadora en perfectas condiciones. Todos los puntos de servicio están accesibles desde el suelo y el compartimento para guardar rollos de red adicionales incrementa la autonomía de la empacadora. Se abre. Se hace el mantenimiento. Se cierra. ¡Y listo!

### EL PLACER DE EMPACAR

Los operadores disfrutarán empacando en largas jornadas gracias a la Roll-Belt™, que ha sido diseñada pensando en ellos. La gama de opciones para el monitor, entre las que se incluye la compatibilidad con ISOBUS, y la pantalla táctil en color IntelliView™ III disponible como opción facilitan al máximo el manejo de la empacadora. La tecnología DropFloor, que se controla desde la cabina, aumenta la productividad y reduce el cansancio del operador. La función opcional de inversión hidráulica del rotor disminuye aún más los esfuerzos requeridos para empacar.



# NEW HOLLAND: UNA LARGA HISTORIA DE ROTOEMPACADO

New Holland inventó el sistema de recogida y compresión de la paja actual hace más de 70 años, al sacar la primera empacadora del mundo con pick-up y atado propio en 1940, dando así inicio a un proceso incesante de innovación continua. La primera rotoempacadora se lanzó hace 40 años, en 1974. Con un salto adelante en el tiempo de 15 años llegamos a 1989, año en que se fabricó la primera empacadora Roll-Belt™, el modelo 630... El resto, como se suele decir, es historia. Nacidas en el hogar ancestral de New Holland en Pensilvania (EE. UU.), donde se halla el Centro de Excelencia del empacado, las actuales empacadoras Roll-Belt™ han sido diseñadas y creadas en Płock (Polonia) en colaboración con el Centro de Excelencia New Holland de maquinaria de recolección de Zedelgem (Bélgica). El programa intensivo de pruebas global (más de 125000 pacas producidas) al que se han sometido las empacadoras Roll-Belt™ garantiza que cumplirán todas sus expectativas. ¿Por qué? Porque han sido probadas en un campo muy parecido al suyo.



**1974:** Se crea la primera rotoempacadora, el Modelo 850, que utiliza cadenas para producir pacas de 150 cm.

**1976:** La popularidad de la gama comporta la presentación del Modelo 845, que produce pacas más pequeñas (120 cm).

**1978:** La gama se amplía rápidamente y ahora incluye los Modelos 851 y 846.

**1979:** El Modelo 852 es todo un éxito entre los agricultores.

**1982:** Se lanza la empacadora de cadenas más avanzada hasta la fecha, el Modelo 849.

**1989:** La presentación de la primera empacadora de correas, el Modelo 630, cambia para siempre la faz del empacado mediante cámara variable.

**1991:** En su afán de mejorar el rendimiento, New Holland enriquece la gama con los Modelos 650 y 660.

**1992:** En respuesta a las solicitudes de los contratistas que trabajan con heno y forraje, se lanza el Modelo 640 Silage Special (especial para ensilaje), que produce unas pacas de altísima densidad.

**1995:** Se incorpora la tecnología Bale-Slice™ en el Modelo 664 Silage Special, el cual se vuelve muy popular en las explotaciones ganaderas de todo el mundo al ofrecer mayores valores nutritivos.

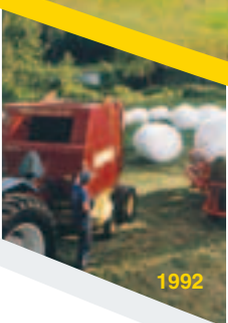
**2002:** Se lanza la Serie BR700 mejorada, así como la novedosa BR740 CropCutter™, que proporciona el picado más fino y las pacas de ensilado más densas.

**2005:** Nace la Serie BR-A, aumentando la gama de opciones entre las que pueden elegir los profesionales del empacado.

**2006:** La fábrica de New Holland (Pensilvania, EE. UU.) produce su rotoempacadora n.º 200 000, atestiguando la popularidad universal de estas empacadoras.



## 2014 ¡CONTINÚA LA HISTORIA DE ÉXITOS!



**2007:** Presentación de la Serie BR7000, que con sus 4 modelos es la gama de empacado más completa hasta la fecha.

**2013:** Con un 20% más de capacidad, el estilo distintivo de New Holland y sus características avanzadas, la empacadora Roll-Belt™ está pensada para aumentar significativamente la productividad de las empacadoras.

**2014:** New Holland celebra el 40º aniversario del lanzamiento de la primera rotoempacadora.

2014

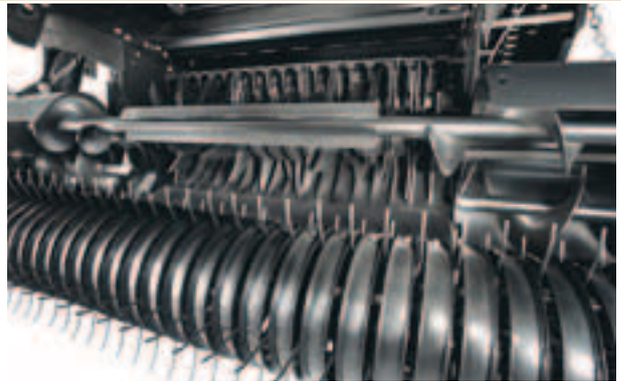
# LA FORMA MÁS RÁPIDA DE RECOGER EL PRODUCTO

El pick-up tal vez sea una de las partes más importantes de su empacadora Roll-Belt™. ¡Al fin y al cabo es lo que le permite recoger el producto! Acierte en su elección, y podrá convertir en pacas todo el producto. Equivóquese, y despídase de los beneficios que podría haber obtenido. New Holland se ha tomado esto muy en serio y ha remodelado el pick-up por completo para lograr un incremento de la capacidad de hasta un 20%. Además de los dos anchos disponibles (2 m y la versión más ancha de 2,3 m), también es posible elegir entre dos configuraciones de las barras de púas. Por si eso fuera poco, la tecnología punta de empacado asegura un flujo uniforme para obtener un empacado ininterrumpido de alto rendimiento.



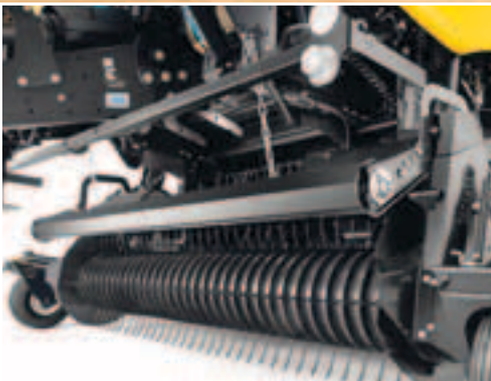
## NIVEL DE FLOTACIÓN PERSONALIZABLE

La flotación del pick-up se puede ajustar fácilmente mediante dos resortes situados a cada lado del pick-up. Elija el ajuste más rígido para empacar paja en hileras uniformes y terrenos llanos. Si trabaja en terreno irregular o empacando forraje en hileras irregulares, seleccione el ajuste más flexible, que le brindará una respuesta ultrarrápida.



## MÁXIMO RENDIMIENTO EN LA ALIMENTACIÓN

Se ha desarrollado una lógica de alimentación totalmente nueva, pensada para aumentar significativamente la eficiencia de la empacadora. El sistema utiliza dos sinfines con sentido de rotación inverso por debajo y por encima para dirigir y mezclar el flujo de producto hacia el rotor. La eficiencia se ha mejorado todavía más gracias a un rodillo auxiliar de alimentación que dirige el producto hacia el rotor para mantener un flujo de producto constante en todo momento.



### FLUJO UNIFORME DEL PRODUCTO

Los usuarios pueden elegir entre el deflector de placa estándar o el deflector de rodillo opcional, completamente ajustable. Este último gira continuamente para que el producto fluya de manera suave y uniforme por la empacadora, evitando cualquier incidente que pudiera provocar una pérdida de producto o bolsas de aire que afecten a la densidad, aumentando así la eficiencia del procesado del producto. Incluso es posible ajustar la altura del deflector de rodillo para garantizar una entrada óptima del producto en la empacadora.

### SELECCIÓN DEL NÚMERO DE BARRAS DE PÚAS MÁS ADECUADO

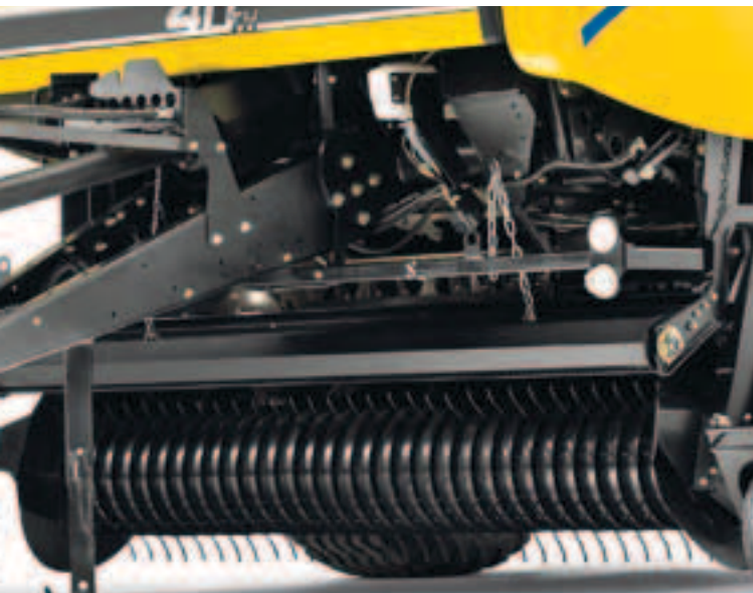
El pick-up estándar de cuatro barras de púas es perfecto para quienes se dedican al heno ligero y la paja y trabajan en terrenos llanos y uniformes. El pick-up de gran resistencia con cinco barras de púas sólidas ha sido diseñado para las operaciones de ensilaje y para trabajar en terrenos desiguales o pedregosos. Las púas de goma sólidas son un 10% más rígidas que las convencionales y duran hasta cinco veces más para mantener la eficacia durante el empacado, sin importar el tipo de producto ni las condiciones de trabajo.

### DE LA CARRETERA AL CAMPO EN UN ABRIR Y CERRAR DE OJOS

New Holland sabe que en las ajustadas campañas de empacado no se puede malgastar ni un segundo si se quiere recolectar el producto en su estado óptimo. Por eso ha pensado en crear las nuevas ruedas del pick-up giratorias. La empacadora Roll-Belt™ le permite cambiar rápidamente la configuración de transporte a la de campo, simplemente girando las ruedas. Sin herramientas. Sin retirarlas. Basta con girar las ruedas a la posición deseada para empezar a empacar sin más complicaciones.

## SOLUCIONES FLEXIBLES DE PROCESAMIENTO DEL PRODUCTO

¿Cuál va a ser el uso de sus pacas? Como el destino de las pacas puede ser de lo más variado, las empacadoras Roll-Belt™ ofrecen diferentes opciones de procesamiento del producto para adaptarse a sus necesidades específicas. El sistema ActiveSweep™ transfiere el producto directamente desde el pick-up hasta la cámara de empaçado, ofreciendo una manipulación delicada. La opción SuperFeed™ permite un procesado sin interrupciones para obtener paja larga y entera. Los modelos CropCutter™ garantizan un picado superfino para realizar las pacas de ensilado más densas y nutritivas. Sea cual sea el producto, la condición de cultivo o el perfil de uso, las empacadoras Roll-Belt™ tienen la opción idónea para usted.



### PAJA Y HENO ÍNTEGROS Y SIN QUEBRARSE GRACIAS AL SISTEMA SUPERFEED™

El renombrado diseño de las púas del rotor en forma de «W» del sistema SuperFeed™ garantiza una acción de alimentación uniforme. Este ingenioso diseño no solo divide equitativamente la potencia necesaria entre las dos mitades del rotor, sino que también asegura la distribución por igual del producto. Con 15 conjuntos de 3 púas cada uno, esta solución de alimentación eficaz mantiene la integridad óptima del producto.



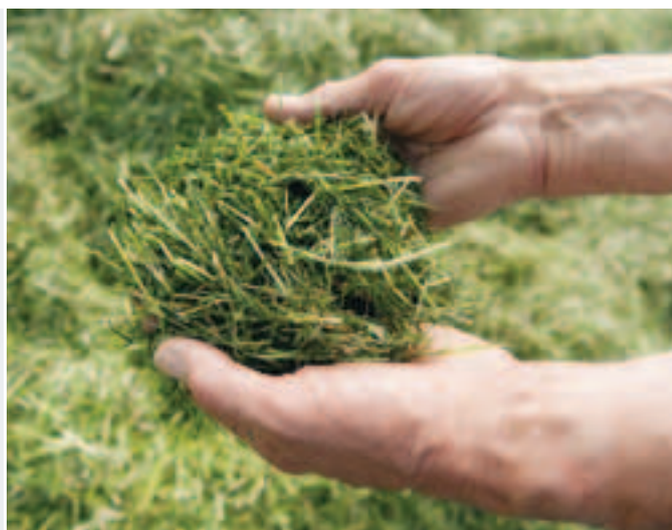
### MÁXIMO RENDIMIENTO. FUNCIONAMIENTO LIBRE DE COMPLICACIONES.

Cuando se trabaja con la máxima capacidad y en las hileras más densas de forraje, a veces una gran cantidad de material hace cuña y bloquea el rotor. Usted nos ha pedido una solución. New Holland se la da. Con solo tocar un botón cómodamente desde la cabina, la nueva función «DropFloor» baja el suelo del rotor para ampliar la zona de alimentación de la empacadora, de forma que pueda entrar más producto. Así se puede continuar con el empaçado sin interrupciones y se reducen los tiempos muertos que perjudican la productividad, además de resultar mucho más cómodo para el operador.



### SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ACTIVESWEEP™: LA MÁXIMA SENCILLEZ EN EL EMPACADO

El sistema de alimentación ActiveSweep™ ha sido diseñado pensando en las explotaciones tradicionales que se dedican al heno y la paja, así como en las que se especializan en alfalfa, y que desean mantener el producto largo y sin romper. El concepto es muy sencillo: el material pasa del pick-up directamente a la cámara de empacado. Las púas en forma de «W» introducen activamente el material en la cámara de empacado y unos raspadores especialmente diseñados para el alimentador impiden que se pierda material entre las púas y evitan obstrucciones que reducen productividad.



### SISTEMA CROPCUTTER™ DE GRAN EFICACIA

Utilizando el mismo diseño de las púas del rotor en forma de «W», las 15 cuchillas integradas garantizan un picado perfecto para el ensilaje o la paja cortada destinada a camas.



### AFILADO FÁCIL Y KIT DE CUCHILLAS CON BORDES ENDURECIDOS

Se puede desbloquear el cajón de cuchillas entero y retirar las cuchillas para afilarlas sin dificultad. El kit de cuchillas con bordes endurecidos para los modelos CropCutter™ está hecho con acero especialmente tratado para aumentar la durabilidad y longevidad de las cuchillas en los cultivos difíciles. Estas cuchillas pueden durar hasta tres veces más que las estándar.

## LA PACA PERFECTA PARA SU EXPLOTACIÓN

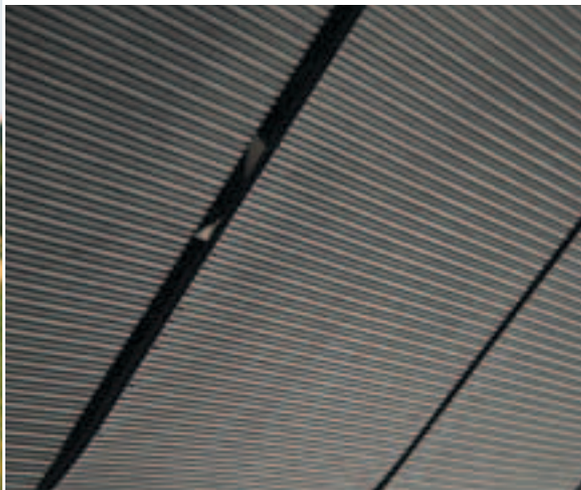
New Holland ha perfeccionado la formación de las pacas y sus 235 000 rotoempacadoras dan fe de su éxito. La combinación de los rodillos y las correas permite formar pacas perfectas con un núcleo denso. Además, la densidad uniforme en toda la paca hace que resista un manejo intenso y mejora la fermentación de las pacas de ensilado. Gracias a la tecnología de cámara variable, los usuarios pueden modificar el tamaño de las pacas producidas en incrementos de 5 cm, desde 90 cm hasta 150 o 180 cm, para una mayor flexibilidad en el empacado. La empacadora Roll-Belt™ se amolda a las características de su explotación.





### LOS NÚCLEOS MÁS COMPACTOS

La densidad de la paca se determina desde el instante en que se empieza a enrollar el producto: por eso utilizamos cuatro rodillos fijos que le dan una forma natural en «D». Se ha demostrado mediante pruebas exhaustivas que esta forma produce el núcleo más compacto para una paca.



### CORREAS SIN FIN PARA UNA EFICIENCIA DE EMPACADO ILIMITADA

Mejoramos la fiabilidad. Reducimos las pérdidas. Con las cuatro nuevas correas sin fin de 273 mm de ancho, usted tiene bien atados los cabos del empacado. Las correas autolimpiantes se han realizado con materiales avanzados y su diseño especial mantiene un contacto aún mayor con el producto, sobre todo cuando se trabaja con cultivos de tallo corto. Ejercen una presión uniforme para formar pacas más homogéneas y, gracias a la reducción en la oscilación, duran más y son más fiables. Y, por si no bastara, ¡también reducen el mantenimiento!

### EL NO VA MÁS EN FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Las correas abiertas son la elección indicada para los usuarios que buscan la máxima facilidad de mantenimiento. Si una correa se rompe, se puede cambiar fácil y rápidamente usando las innovadoras grapas Alligator de bajo perfil para realizar un empalme prácticamente imperceptible. Son resistentes y duraderas, perfectas para cualquier condición.



### EXPULSIÓN COMPLETA DE LAS PACAS

La rampa para las pacas, accionada por resorte, asegura que la paca se expulse completamente de la cámara de empacado e impide que ruede hacia atrás, para mantener despejada la compuerta trasera. La empacadora Roll-Belt™ ha sido diseñada para no detenerse nunca.

### LAS PACAS MÁS DENSAS DE NEW HOLLAND

El doble sistema de densidad opcional de la empacadora Roll-Belt™ aumenta la densidad de las pacas hasta un 5%. Dos cilindros de densidad, situados uno a cada lado de la cámara de empacado, controlan la velocidad de expansión de la correa para producir pacas con la mayor densidad posible. Como solo se permite la expansión de las correas cuando la presión alcanza un nivel predeterminado, se producen pacas sólidas con mejores características de manipulación. Esto es perfecto para las explotaciones ganaderas en las que hay que transportar las pacas por largos recorridos o si se quiere lograr productos con el perfil nutritivo más alto. La densidad se ajusta fácilmente mediante un mando calibrador situado en el lateral de la empacadora.



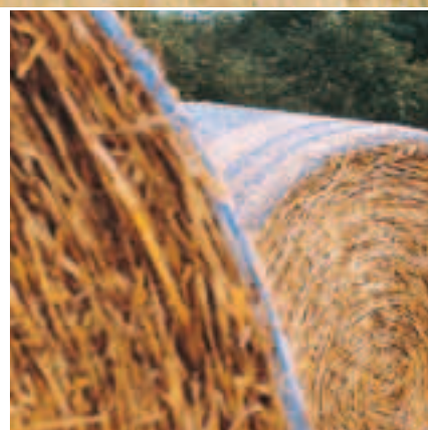
## OPCIONES DE ATADO A LA MEDIDA

El atado y la envoltura eficiente es lo que convierte un simple montón de material en una paca. New Holland sabe que no hay dos explotaciones iguales, por lo que ha creado tres opciones de atado: solo con cuerda, solo con red o con cuerda y red. Esta última opción es perfecta para los contratistas que trabajan con varios clientes diferentes. También se ha mejorado todo el sistema de atado para que el proceso sea más rápido y preciso, a fin de realizar pacas con la mejor forma de su categoría, a la primera, siempre.



### SISTEMA «PICO DE PATO» DE SEGUNDA GENERACIÓN

La empacadora Roll-Belt™ incorpora la segunda generación del sistema «pico de pato» que se halla más próximo a la paca, por lo que tarda menos en realizar la envoltura completa y permite volver al empacado con mayor rapidez. Los rodillos aplicadores mantienen la cobertura uniforme de toda la paca y la red se coloca activamente dentro de la cámara, junto a la paca, para obtener una envoltura más precisa. Gracias a unos sensores que regulan la cantidad de red utilizada, este sistema sencillo y fiable garantiza una tensión uniforme de la red y un atado más firme.



### JUSTO HASTA EL BORDE CON EDGEWRAP™

Con el famoso sistema EdgeWrap™, la red de envoltura llega hasta el mismísimo borde de la paca y, en algunos casos, incluso forma un doblez sobre él. Esto sirve para proteger las pacas y las ayuda a mantener intacta su forma. Es fundamental en caso de manipulaciones intensas o si se utiliza con una empacadora independiente.



### ATADO CON CUERDA EFICIENTE

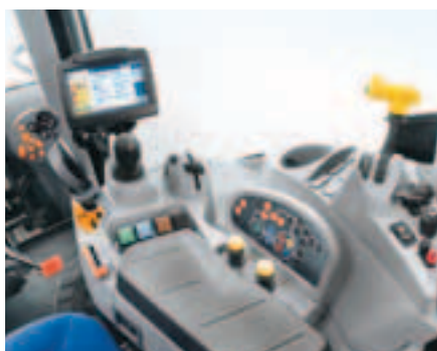
El mecanismo de atado con cuerda ha sido rediseñado por completo y ahora cuenta con un doble sistema de aplicación de cuerda con pivote central. Esta solución realiza un desplazamiento uniforme de izquierda a derecha para garantizar una cobertura homogénea y proporcionar una integridad imbatible incluso en operaciones intensivas.

## GESTIÓN DE LA EMPACADORA CON UN RÁPIDO VISTAZO

La empacadora Roll-Belt™ puede equiparse con una serie de monitores que se adaptan a las necesidades del usuario: desde nivel básico, con el monitor Bale Command™ Plus II, hasta el top de la gama, con la pantalla táctil en color IntelliView™ III. Gestionará todos los parámetros clave de la empacadora desde la comodidad de su asiento. Y si ya dispone de un monitor en su tractor, la opción de compatibilidad con ISOBUS es perfecta para usted.

### MONITOR BALE COMMAND™ PLUS II: UN CONTROL MÁS SENCILLO DE LA EMPACADORA

El avanzado monitor Bale Command™ Plus II, que se suministra de serie, permite a los operadores elegir entre cuatro patrones de atado y una opción personalizada de envoltura. La pantalla de 10 cm es un 10% más grande que la versión anterior y el teclado de tacto suave es fácil de utilizar. ¿No le basta? También ofrece retroiluminación, imprescindible cuando se trabaja de noche. Y, por si eso fuera poco, puede memorizar hasta 20 registros de recuento de pacas, lo cual es música para los oídos de los contratistas.



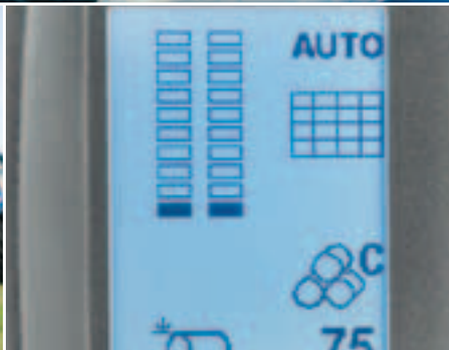
### MONITOR INTELLIVIEW™ III: CONTROL DE LA EMPACADORA MEDIANTE PANTALLA TÁCTIL

Una posibilidad más profesional es la pantalla táctil en color IntelliView™ III de manejo intuitivo, disponible como opción. A los operadores acostumbrados a usar el reposabrazos SideWinder™ II les resultará familiar esta amplia pantalla, en la que de un solo vistazo pueden verse todos los parámetros principales. A través de la pantalla táctil, se puede ajustar los parámetros clave en tiempo real para adaptarse a los cambios de las condiciones de trabajo.



### COMPATIBILIDAD CON ISOBUS

Toda la gama Roll-Belt™ se puede equipar con la opción de compatibilidad con ISOBUS. ¿Qué representa esto para usted? Significa que podrá usar el monitor que ya posee en su tractor para trabajar siempre con una misma pantalla. Puesto que ya sabe cómo es y cómo funciona, no tiene más que enchufarlo para poder ponerse a trabajar.



### ATADO AUTOMÁTICO DE LAS PACAS

Para ofrecer una envoltura totalmente automática, la empacadora Roll-Belt™ empieza a atar la paca automáticamente cuando ésta alcanza el tamaño predeterminado. No hay que pulsar botones ni accionar palancas. Se emite una señal acústica en la cabina para avisar al operador, de que se inicia el proceso de atado.

### SENSORES DE LLENADO DE LA PACA

Dos sensores de llenado situados a la derecha y la izquierda de la cámara de empacado supervisan constantemente el nivel de llenado, y el conductor puede consultar esta información en la pantalla en el interior de la cabina. De esta forma, si un lado se está llenando más que otro, el operador lo sabe y puede modificar su patrón de conducción para compensar la diferencia.

### SEGURIDAD ANTE TODO

En las ajustadas campañas de empacado, es grande la tentación de realizar parte del mantenimiento sin desconectar la empacadora, pero esto puede resultar muy peligroso. Para proteger a los usuarios, New Holland ha creado un interruptor de desconexión de la alimentación eléctrica, situado en la barra de enganche, que corta el suministro de electricidad a la empacadora para asegurarse de que esté completamente desactivada. Esto mejora notablemente la seguridad al cambiar la red o desbloquear la empacadora.

## LA NUEVA ROLL-BELT EN 360°

La nueva empacadora Roll-Belt™ ha sido diseñada para ofrecer la máxima sencillez de control diario de niveles. Solo se puede acceder a los puntos de mantenimiento cuando la empacadora se encuentra totalmente parada, para ofrecer una seguridad sin igual en el sector. Un acceso de primera categoría para un mantenimiento muy eficiente hace que estas empacadoras pasen más tiempo en su entorno natural – el campo – haciendo lo que tienen que hacer.



### PARA FLOTAR POR EL CAMPO Y VOLAR POR LA CARRETERA

Solicite los neumáticos superanchos 500/55/R20 para aumentar la superficie de apoyo y reducir la compactación del terreno en el ensilado de pajas, algo fundamental en la protección de los nuevos brotes y su crecimiento para cortes posteriores. En los transportes por carretera a alta velocidad, esos neumáticos absorben las irregularidades y ofrecen una conducción más suave y confortable.



Apoyo integrado para sujetar un rollo de red al cambiarlo desde el nivel del suelo.

Los enclavamientos de seguridad impiden la apertura accidental, mejorando la seguridad.

Zonas de engrase centralizadas y depósito de aceite a los que se accede desde el nivel del suelo por el panel delantero.

Almacenamiento de hasta 6 rollos de cuerda o un rollo adicional de red, para que usted pase más tiempo empacando.

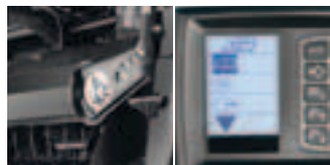
Los paneles laterales autoportantes de una sola pieza, con apertura en ala de gaviota, facilitan el mantenimiento.

El soporte trasero para un rollo adicional de red aumenta la autonomía de empacado.

Las ruedas del pick-up giratorias cambian del modo de transporte al modo de campo sin necesidad de usar herramientas.

La nueva serie está disponible tanto en la configuración de enganche alto como bajo, para adaptarse a las necesidades de los clientes y los mercados.

Espacio opcional para almacenar cinco rollos adicionales de cuerda.



### ACCESORIOS INSTALADOS POR EL CONCESIONARIO

Su concesionario puede ofrecerle e instalarle una gama completa de accesorios homologados para optimizar el rendimiento de la máquina en cualquier condición de uso.



## FINANCIACIÓN A LA MEDIDA DE SU ACTIVIDAD EMPRESARIAL

CNH Industrial Capital, la compañía de servicios financieros de New Holland, está muy consolidada y goza de un gran prestigio en el sector agrícola. Ofrece asesoramiento y propuestas financieras a la medida de sus necesidades específicas. Con CNH Industrial Capital, usted gozará de la tranquilidad que supone trabajar con una compañía financiera especializada en el mundo agrícola.

## FORMADOS PARA OFRECERLE LA MEJOR ASISTENCIA

Los técnicos especializados de los concesionarios New Holland reciben formación constante para estar siempre al día. Los cursos se realizan tanto en línea como mediante clases intensivas en el aula. Con este enfoque avanzado, se garantiza toda la capacidad necesaria para que su concesionario se pueda ocupar de los productos New Holland más recientes y avanzados.

## SERVICE PLUS – CONFIANZA A LARGO PLAZO

La póliza Service Plus de Covéa Fleet ofrece a los propietarios de equipos agrícolas New Holland una cobertura adicional al caducar el periodo de garantía del fabricante. Póngase en contacto con su concesionario para mayor información. Sujeta a términos y condiciones.

## NEW HOLLAND APPS

iBrochure  
NH Weather  
NH News  
Farm Genius  
PLM Calculator  
PLM Academy



Experimenta  
New Holland

Escanea el código para descargar la Apps



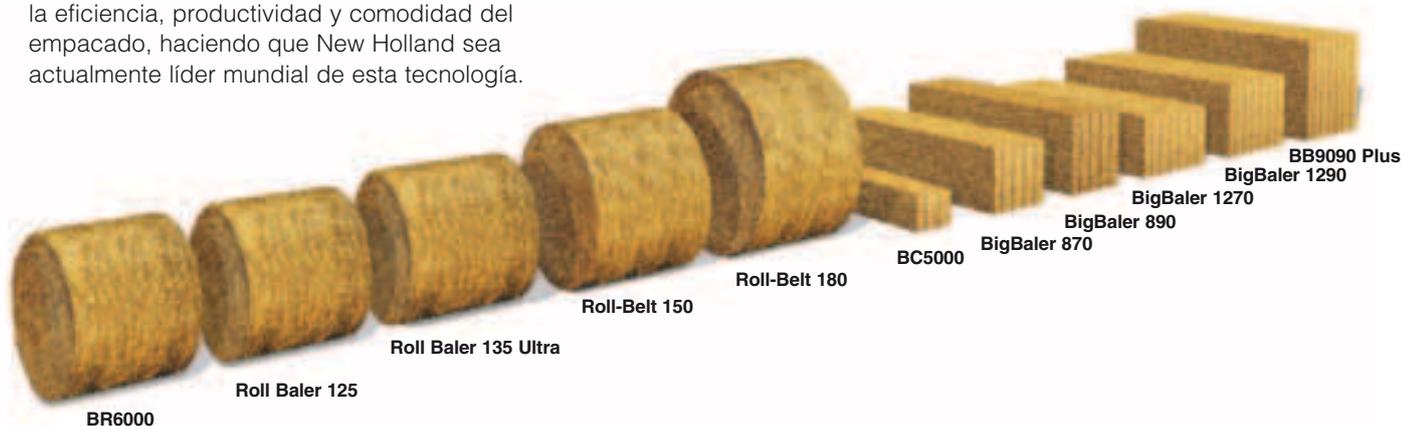
## NEW HOLLAND STYLE

¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra oferta exhaustiva en [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente, una amplia selección de modelos a escala y muchas cosas más. New Holland. Tan individual como usted.



# LA GAMA MÁS AMPLIA DE EXPERTOS DEL EMPACADO

New Holland cuenta con una larga tradición de empacado que se remonta al mismísimo origen del empacado. Durante más de siete décadas de evolución constante, se han introducido innumerables innovaciones que han revolucionado la eficiencia, productividad y comodidad del empacado, haciendo que New Holland sea actualmente líder mundial de esta tecnología.



## UN ESPÍRITU PIONERO QUE SE MANTIENE PRESENTE

New Holland inventó la primera empacadora con pick-up y atado propio ya en 1940. Hoy en día, la gama BC5000 de empacadoras convencionales continúa ofreciendo a los agricultores un rendimiento garantizado y un valor tradicional. Después de todo, desde la introducción de la pequeña empacadora cuadrada, se han vendido 900 000 unidades... a las que seguimos sumando muchas más.

## AMPLIA OFERTA DE ROTOEMPACADORAS

La amplia gama de rotoempacadoras es todo un éxito entre los productores agropecuarios de todos los rincones del mundo. La serie Roll-Belt™ de empacadoras de cámara variable garantiza la versatilidad en el empacado. La Roll Baler 125 ofrece un empacado compacto profesional, mientras que la Roll Baler 125 Combi y la Roll Baler 135 Ultra permiten realizar el empacado y la envoltura en una sola pasada para la máxima eficiencia en el campo.

## LA EMPACADORA DE MAYOR CAPACIDAD DEL MUNDO

Las grandes empacadoras cuadradas BigBaler alcanzan la extraordinaria cantidad de 110 pacas por hora, y se han consolidado como la gran empacadora cuadrada por excelencia. Con una producción de pacas de hasta 120 cm de ancho y 90 cm de alto, se zampan los campos en un abrir y cerrar de ojos. Esta serie es la opción natural para los contratistas profesionales que trabajan con heno y paja y es perfecta para los quemadores de biomasa. Sencillamente, la BigBaler lleva la comodidad a un nivel totalmente nuevo.



**MODELOS**

**Roll-Belt 150**

**Roll-Belt 180**

Tipo	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™	ActiveSweep™	SuperFeed™	CropCutter™
<b>Dimensiones de la paca</b>						
Diámetro mín. / máx. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Anchura (cm)	120			120		
<b>Requisitos del tractor</b>						
Potencia mínima de la TDF (kW/CV)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
Velocidad de la TDF estándar/opcional (rpm)	540 / 1000			540 / 1000		
Distribuidores hidráulicos mín./máx.	2 / 4			2 / 4		
<b>Transmisión principal</b>						
Caja de cambios	Integrada en baño de aceite					
Protección	Embrague limitador					
<b>Pick-up</b>						
Anchura de trabajo estándar/opcional (m)	2 / -	2 / 2,3		2 / -	2 / 2,3	
Pick-up de cuatro barras de púas	●	●		●	●	
Pick-up de cinco barras de púas con reforzadas	-	○		-	○	
Rastrillo deflector	●	-		●	-	
Chapa deflectora	-	●		-	●	
Rodillo deflector	○			○		
Sinfin de alimentación auxiliar	○			○		
Flotación del pick-up	Muelle ajustable			Muelle ajustable		
Elevador hidráulico del pick-up	●			●		
Protección del pick-up	Tornillo fusible			Tornillo fusible		
Ruedas del pick-up plegables sin herramientas	○	●		○	●	
Ruedas del pick-up giratorias plegables sin herramientas	-	○		-	○	
Ruedas del pick-up (4.80/4.00-8)	●	-		●	-	
Ruedas del pick-up (15x6.00-6)	○	●		○	●	
<b>Sistema de alimentación</b>						
	Alimentador/sinfin material por encima	Anchura del rotor 455 mm Configuración de las púas en forma de «W»		Alimentador/sinfin material por encima	Anchura del rotor 455 mm Configuración de las púas en forma de «W»	
Función DropFloor	-	○ ●		-	○ ●	
Inversor hidráulico del rotor	-	○		-	○	
Sistema CropCutter™	-	-		-	-	
Número de cuchillas	-	15		-	15	
Distancia entre cuchillas (mm)	-	65		-	65	
Activación de cuchillas, dentro/afuera	-	Hidráulica		-	Hidráulica	
Protección de cuchillas	-	Muelles individuales		-	Muelles individuales	
<b>Formación de la paca</b>						
Tipo	Tecnología Roll-Belt™ (combinación de rodillos y correas)					
Rodillos de formación pivotantes	3			3		
Correas	Cuatro sin fin de 273 mm			Cuatro sin fin de 273 mm		
Indicadores de forma de la paca	●			●		
<b>Sistema de atado</b>						
Solo cuerda	○			○		
Almacenamiento de la cuerda	6 ● + 4 ○			6 ● + 4 ○		
Patrón de cuerda	De izq. a der.			De izq. a der.		
Brazos de la cuerda	Pivote central doble			Pivote central doble		
Solo red	●			●		
Cuerda y red	○			○		
Sistema de envoltura con red	«Pico de pato»			«Pico de pato»		
Almacenamiento solo de red	3 ●			3 ●		
Almacenamiento de red y cuerda	2 ● + 1 ○			2 ● + 1 ○		
Cobertura de red	EdgeWrap™			EdgeWrap™		
<b>Sistema de densidad de la paca</b>						
Sistema de densidad sencillo	●			●		
Sistema de densidad doble	-	○		-	○	
Control de densidad	Válvula de control en cilindro de densidad					
<b>Sistema de control electrónico</b>						
Monitor Bale Command™ Plus II	●			●		
Listo para conexión ISO 11783	○			○		
Monitor IntelliView™ III	○			○		
Desconexión automática de seguridad	●			●		
<b>Frenos</b>						
Hidráulicos	○			○		
Neumáticos	○			○		
Velocidades máximas de desplazamiento (km/h)	50			50		
Rampa para las pacas	●			●		
<b>Mantenimiento</b>						
	Protecciones laterales de una pieza con apertura					
<b>Dimensiones de la empacadora</b>						
Longitud (m)	4,475			4,815		
Anchura / Altura sobre neumáticos 380/55-17 (m)	2,415 / 2,79			2,415 / 3,05		
Anchura / Altura sobre neumáticos 480/45-17 (m)	2,61 / 2,83			2,61 / 3,09		
Anchura / Altura sobre neumáticos 500/55-20 (m)	2,85 / 2,76			2,85 / 2,985		
Peso (máx.) (kg)	3330	3715		3460	3815	
Equipamiento de serie	Sistema de lubricación centralizado, rotativo ámbar					
Equipo opcional	Kit de precarga del sistema de densidad, kit de válvulas distribuidoras para la función DropFloor / cuchillas, juego de cuchillas CropCutter™ con bordes endurecidos, kit de montaje de ventosa para Bale Command™, kit de serpentín delantero con espirales y raspador					

● De serie ○ Opcional - No disponible

# NEW HOLLAND TOP SERVICE: ASISTENCIA E INFORMACIÓN PERMANENTE



## DISPONIBILIDAD TOTAL

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (\*) New Holland Top Service.



## MÁXIMA RAPIDEZ

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



## MÁXIMA PRIORIDAD

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



## SATISFACCIÓN TOTAL

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland

\* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



www.newholland.es

New Holland con



Los datos contenidos en este impreso se suministran a título de información; los modelos descritos podrán someterse a modificaciones, sin previo aviso, por parte del Fabricante. Los dibujos y las fotografías se pueden referir a equipamientos opcionales o a equipamientos destinados a otros países. Para cualquier otra información dirigirse a nuestra red de venta. Published by New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Printed in Italy - 09/14 - TP01 - (Turin) - 143002/E00