



NEW HOLLAND BR6000

BR6080 | BR6090 | BR6090 COMBI



UNA EMPACADORA ADECUADA PARA CADA TAREA.

Dos modelos básicos

New Holland ofrece dos modelos de rotoempacadoras Roll-Bar™: el modelo BR6080 y el modelo BR6090. Las dimensiones de las pacas que producen son las mismas, lo que significa que la elección depende de sus necesidades específicas: el número de pacas que desee producir, la anchura de las hileras, el destino que tengan las pacas (forraje, heno o estratificación) o el deseo de envasar el forraje lo antes posible tras la formación de las pacas.

Puede confiar plenamente en el sistema Roll-Bar™

Con independencia del modelo y de la configuración de la empacadora Roll-Bar™, las barras rotativas, que se introducen en la paca, hacen que el giro siempre sea eficaz. De este modo, es posible girar cualquier producto, sean cuales sean las condiciones en las que éste se encuentre o cuál sea la densidad requerida de la paca.





Pacas perfectas

Un rodillo inferior muy resistente garantiza el inicio seguro de la paca, sujetándola y consiguiendo un producto de aspecto excelente con características óptimas de meteorización, gracias a una rotación firme pero delicada durante el proceso de formación. El núcleo de la paca es más blando que el exterior para que las pacas de heno puedan airearse adecuadamente.

Cualquier producto que desee empacar

Las rotoempacadoras New Holland Roll-Bar™ pueden incorporar las características técnicas que usted necesite. Se puede elegir la anchura del pick-up y el sistema de alimentación y, si tiene que cortar el producto, también se puede incorporar un sistema CropCutter™. Puede elegir el material, el patrón y el sistema de envoltura que desee, e incluso disponer de un dispositivo de envoltura de forraje integrado.



UN CONCEPTO DE EFICACIA COMPROBADA CON CARACTERISTICAS EXCEPCIONALES.

Gran capacidad de producción

La rotoempacadora New Holland Roll-Bar™ modelo BR6090 tiene un pick-up de 2,00 metros de anchura y dispone de todas las características necesarias para garantizar una velocidad de trabajo elevada. Las dos ruedas del pick-up le permiten seguir perfectamente el suelo y su elevador hidráulico aumenta la maniobrabilidad para que el rendimiento diario sea elevado.



Formación excelente de la paca

Un rodillo inferior y un rodillo de arranque, en combinación con las barras rotativas de acero de gran resistencia a la tracción, hacen que la formación de la paca resulte excepcional con cualquier tipo de producto. Todo esto permite que el núcleo empiece a formarse pronto y que el empacado resulte eficaz con cualquier tipo de producto, sean cuales sean las condiciones de la cosecha.





Pacas de calidad

El inicio satisfactorio de la formación de la paca hace que ésta pueda desenrollarse con posterioridad por completo. La longitud de corte puede ajustarse seleccionando quince, siete o tres cuchillas del CropCutter™. La regularidad de la longitud de corte queda garantizada. Opcionalmente, se pueden pedir los cuchillos de alta resistencia para aumentar los intervalos de mantenimiento.

Distribución sencilla del material y forraje de gran calidad

Cuando lleva incorporado el picador CropCutter™, el modelo BR6090 puede funcionar con una serie de cuchillas acopladas en el sistema alimentador. Cortar el producto que entra sirve para aumentar la densidad de la paca y la calidad del forraje. El material cortado permite una distribución más uniforme cuando el producto está destinado a la estratificación.



ALIMENTACION Y CORTE EFICACES CON GRAN CAPACIDAD DE EMPACADO.



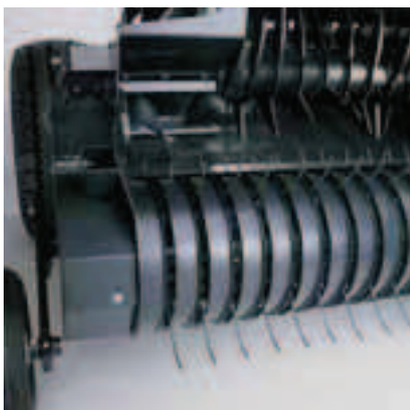
Mayor rendimiento en cultivos de alta producción

Las púas curvas, mínimamente distanciadas entre sí, las ruedas anchas y la enorme eficacia del sistema de flotación del pick-up, optimizan la acción del pick-up Super Sweep™. En el deflector de placa y púas estándar puede instalarse un kit opcional de rodillos de alimentación. El rodillo mejora la transferencia de producto con volumen elevado y ayuda a formar capas uniformes, lo cual influye positivamente en el rendimiento general de la empacadora.



Listas para almacenar durante largos periodos de tiempo

El pick-up de 2,00 m de anchura del modelo BR6090 puede trabajar en las hileras más anchas y hace que el operador no tenga que dar varias pasadas, lo que contribuye a reducir su cansancio. Esto hace que el llenado y la densidad de la paca sean más uniformes, aumentando su estabilidad durante largos periodos de tiempo.



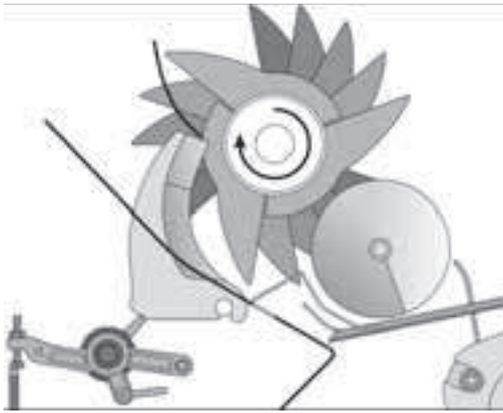
Alimentación óptima

Las largas protecciones de las púas del pick-up y dos cortes sinfines laterales aseguran la entrada regular e ininterrumpida de producto en el alimentador.



Forraje de mejor calidad

El rotor de corte, de 1,4 m de anchura y quince púas dobles de tres lóbulos, transfiere el producto con eficacia hasta la cámara de empacado. Cuando se acopla el sistema CropCutter™, la densidad de la paca y la calidad del forraje aumentan.



Sin pérdidas, sin atascos

El diseño de las cuchillas y contracuchillas del rotor evita que entre producto sin cortar en la cámara de empacado y un indicador avisa al usuario si alguna cuchilla no está en la posición de corte. El corte uniforme hace que la calidad del forraje sea superior, facilitando también su distribución. La instalación de un **kit de accionamiento hidráulico en el rotor**, permite al operador desbloquearlo desde la cabina.

Prácticamente sin pérdidas

La cámara de empacado del modelo BR6090 se encuentra totalmente cerrada. El rodillo descargador de gran diámetro reduce la retroalimentación del producto y el espacio existente entre la compuerta trasera y la cámara de empacado es mínima. Así se reducen mucho las pérdidas durante las fases de formación de las pacas, de envoltura y de eyección.

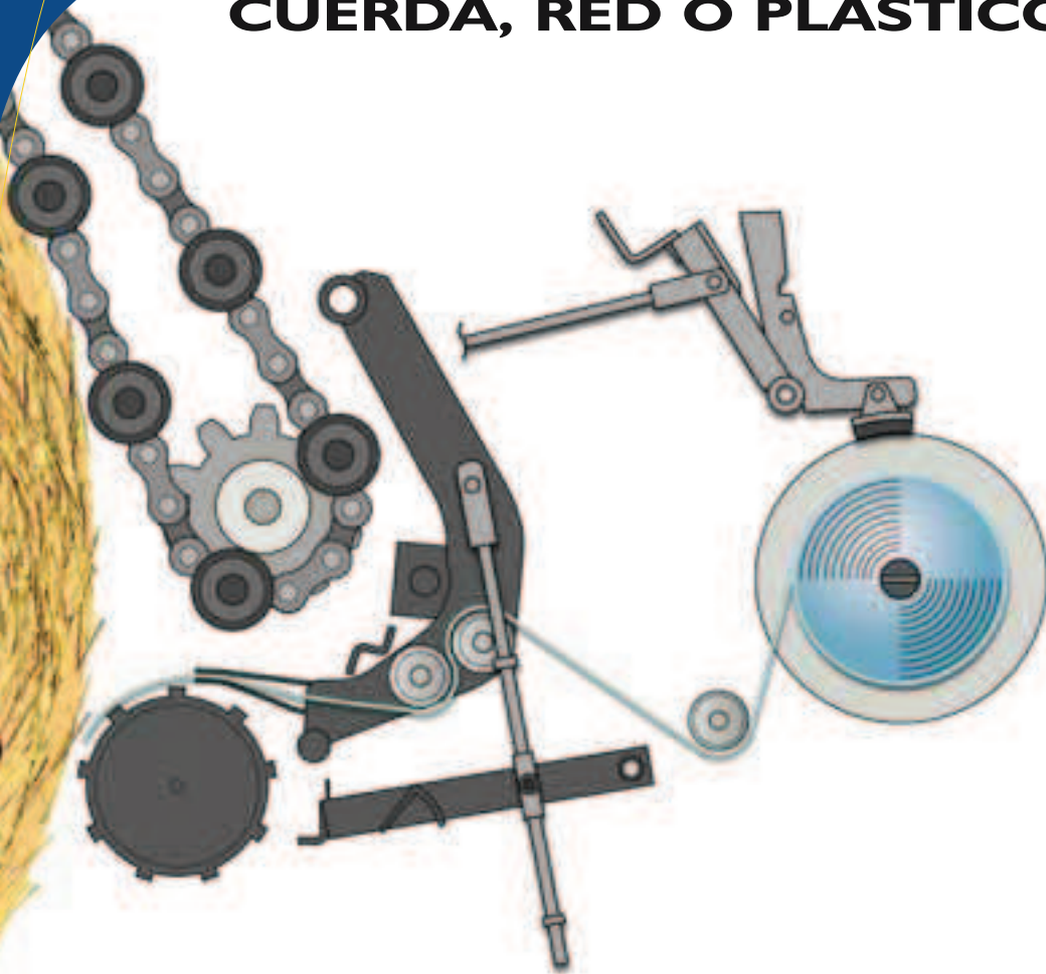


Mantenimiento de un elevado rendimiento en el campo

Disponer de un elevado par en el embrague de la transmisión principal reduce notablemente los bloqueos y mejora la regularidad de alimentación. De este modo la productividad diaria es aún mayor. El uso de tensores independientes en la cadena principal elimina la necesidad de cambiar la posición del eje de la compuerta trasera. En los modelos con rotor, la cadena de telera principal de la rotoempacadora Roll-Bar™ también se engrasa con el sistema de lubricación centralizado estándar.



CUERDA, RED O PLASTICO.



Una envoltura segura

El buen comienzo de la función de envoltura queda garantizado mediante el sistema exclusivo de “pico de pato”. Se trata de un sistema sencillo que coge la red, la cuerda o el plástico y lo introduce en la cámara de empacado.

A continuación, se conduce el material de envoltura hasta la superficie de la paca, que va siendo envuelta a medida que gira.

Mucho más que una mera envoltura

El sistema Bale Command Plus™ ofrece información sobre las funciones principales de la empacadora y controla los parámetros principales. Por ejemplo: llenado de la cámara de empacado izquierda/derecha, aviso de paca prácticamente completa, estado del dispositivo automático de control de la envoltura, paca lista para la eyección, estado del sistema de control del CropCutter™, recuento total de pacas, recuento de pacas del campo, recuento de pacas con cuerda, recuento de pacas con red, recuento de pacas picadas... continuando toda una larga lista.

Información sobre la forma de la paca

Para que la forma y la densidad de las pacas sean perfectas, incluso cuando se trabaja en hileras irregulares, el sistema Bale Command Plus™ informa mediante un gráfico de barras sobre el llenado de la cámara. Para que el llenado se realice por igual, el operador puede conducir la empacadora hacia un lado, de acuerdo con las indicaciones del gráfico de barras.





Más de una jornada completa de empacado

La empacadora estándar lleva tres rollos de red (uno activo y dos almacenados). Las empacadoras con sistema de envoltura de red y de cuerda pueden almacenar hasta un máximo de seis ovillos de cuerda en el lugar correspondiente a un rollo de red.

Mayor protección de la paca

Para almacenar las pacas de paja en el exterior, las empacadoras Roll-Bar™ de New Holland pueden trabajar también con una envoltura de plástico. Para el ensilado, la cinta de plástico ayuda a proteger el cultivo y a mejorar la calidad del ensilado.



ROTOEMPACADO Y ENVOLTURA EN UNA SOLA PASADA.



Ahorro de tiempo y dinero

Al llevar a cabo directamente las funciones de empacado y envoltura, el modelo BR6090 Combi de New Holland reduce al máximo el esfuerzo que deben realizar el tractor, la máquina y los trabajadores. La envoltura y la descarga se llevan a cabo mientras la siguiente paca ya se está formando. Los sistemas hidráulico y electrónico integrados trasladan y envuelven la paca con una intervención mínima por parte del operador. En comparación con el rotoempacado, la operación conjunta sólo supone unos segundos más por paca, que corresponden al tiempo necesario para trasladarla al dispositivo de envoltura.

Forraje de calidad superior

Envolver las pacas a medida que éstas van saliendo de la empacadora evita que se vean expuestas a la intemperie y que pierdan calidad tanto por causa de las condiciones meteorológicas como la contaminación por el contacto directo con el suelo. Si se agota uno de los rollos de película de plástico, es posible finalizar el ciclo de envoltura de pacas con un rollo. En este caso, la velocidad de la cadena transportadora que rota las pacas se adapta a la aplicación de una sola película.



Un único monitor

En el modelo BR6090 Combi, tanto las funciones propias de la empacadora como los pasos relativos al proceso de envoltura, se controlan con un solo monitor. Éste informa constantemente al usuario del llenado de la cámara de empacado izquierda/ derecha, avisa cuando la paca está a punto de terminarse, indica el recuento de pacas, etc. También controla e informa del progreso del traslado de pacas al dispositivo de envoltura, del propio proceso de envoltura y de la eyección.



Traslado rápido de la paca

La potente horquilla de transferencia eleva la paca y la coloca en la plataforma de envoltura con rapidez, lo que permite mantener constante la productividad en el campo. La compuerta trasera se cierra y el proceso de empacado puede continuar a los pocos segundos. La operación de envoltura puede automatizarse en su totalidad para que la eyección, la envoltura y la descarga tengan lugar sin la intervención del usuario. También es posible seleccionar el modo semiautomático, en cuyo caso una señal óptica y acústica informará al operador cada vez que una paca esté terminada y se encuentre lista para su eyección. Entonces bastará con pulsar un botón para iniciar la secuencia.



Envoltura fiable

Los dos brazos satélite de 750 mm disponen de tres velocidades seleccionables para realizar la envoltura con rapidez y aprovechar al máximo la película. Para que la película no se rasgue o fragmente, los brazos giran a poca velocidad al principio del proceso de envoltura y van aumentando la velocidad progresivamente. En la plataforma de envoltura hay una cadena transportadora de acero que permite girar la paca de manera eficaz, mientras que cuatro rodillos centradores convenientemente diseñados protegen la película y evitan que sufra daños.



Resistentes y maniobrables

La rotoempacadora New Holland BR6090 Combi ha sido diseñada y concebida para trabajar en condiciones difíciles. Un exclusivo eje con pivotaje desplazado aporta un centro de gravedad bajo y una estabilidad excepcional. El conjunto de rotoempacadora y dispositivo de envoltura se mantiene equilibrado durante la transferencia de la paca, la envoltura y la descarga, incluso cuando hay una paca completa en la cámara de empacado. Con una anchura total de tan sólo 2,75 m y una longitud de 6,2 m, la New Holland BR6090 Combi puede entrar por puertas estrechas y maniobrar marcha atrás fácilmente en espacios reducidos.



Uso de la empacadora en las laderas

El modelo BR6090 Combi ha sido diseñado para poder trabajar en las laderas. Una horquilla de transferencia sostiene con cuidado la paca formada en su desplazamiento hacia la plataforma de envoltura y un par de guías articuladas evitan que ésta se deslice hacia los lados. Su diseño de carácter exclusivo, permite mantener todo el control durante la transferencia y la envoltura de la paca, lo que hace que la empacadora también pueda trabajar en pendientes que tengan una inclinación de hasta el 15%. Los clientes que deseen manipular y almacenar pacas verticalmente pueden solicitar una rampa de un cuarto de giro. Este sistema también ofrece la ventaja de que las pacas son más estables y tienen menos probabilidades de rodar cuando se trabaja en pendientes muy pronunciadas.



Descarga segura

Dos rodillos pivotantes situados en la parte posterior de la plataforma de envoltura evitan que la paca se deslice hacia atrás cuando se trabaja en cuestas empinadas. Una vez envuelta la paca, la plataforma de envoltura se inclina y los rodillos especiales se desplazan hacia abajo formando una rampa de descarga. La película no sufre ningún daño gracias a un rodillo que detecta la presión del terreno y que baja el rastrojo en el que va a colocarse la paca.



Gran ahorro de tiempo mientras se recoge el producto

Cuando las cuchillas han cortado la película, la paca se puede descargar automáticamente o bien puede informarse al operador de que hay una paca lista para su descarga. Entonces basta con pulsar un botón para que la paca salga en el lugar que elija el operador, antes de que la siguiente se encuentre lista para la eyección. Además, la Combi también puede utilizarse como acumulador de dos pacas.

SIMPLE, VERSÁTIL Y PRODUCTIVO.

Pacas compactas

El modelo BR6080 puede incorporar un pick-up de 2,00 m de anchura con 112 púas en cuatro barras. Dos sinfines con muñón central conducen el producto hacia el alimentador de tipo manivela, que tiene 1,40 m de anchura, y éste lo transfiere a su vez a la cámara de empacado de 1,20 m de ancho. Al reducirse el espacio por el que pasa, los bordes de la paca quedan muy bien formados y el llenado lateral es excelente.

Posibilidad de elegir el sistema y la cantidad

Las guías de la cuerda se accionan mediante una cuerda o un dispositivo eléctrico de arranque. Puede elegirse entre tres patrones diferentes de envoltura con cuerda.

Doble velocidad de envoltura

Las dos cuerdas separadas del sistema Twin Twine reducen el tiempo de envoltura a la mitad. Los distribuidores introducen las cuerdas por separado y van aplicándolas regularmente y en forma de espiral.

La densidad adecuada y una forma perfecta

El rodillo inferior de gran diámetro recoge el producto de la parte trasera del pick-up garantizando un inicio eficaz del proceso de formación de la paca. También sustenta el peso de la paca a medida que ésta va creciendo en la cámara de empacado. Las barras rotativas, que se introducen en la paca, favorecen el empacado y hacen que las pacas puedan desenrollarse posteriormente hasta el mismo núcleo.



NEW HOLLAND. LA ELECCION DE LOS PROFESIONALES.

New Holland es consciente de que las distintas necesidades de los clientes van mucho más allá del producto. La gama de rotoempacadoras T6000 cuenta con la asistencia de unos concesionarios que comprenden muy bien las condiciones de los clientes locales. Su concesionario le ayudará a elegir la configuración adecuada para que el T6000 responda a sus necesidades específicas. El concesionario es el primer punto de referencia cuando usted necesita información y asesoramiento.

Optimización de la disponibilidad de recambios

Para garantizar una disponibilidad óptima de recambios a todos los clientes, los concesionarios New Holland confían en sistemas de pedido y entrega bien establecidos. Para garantizar un nivel elevado y constante del servicio de asistencia de recambios, se organizan con regularidad sesiones formativas a las que asiste el personal de los concesionarios.



Comprendemos su mundo, financiamos sus necesidades

CNH Capital, la compañía de servicios financieros de New Holland, tiene un conocimiento profundo de la industria agrícola. Cada cliente es único, con sus necesidades específicas a nivel de equipo, fiscal y de tesorería. Ése es el motivo por el que nuestro servicio de asistencia a los clientes incluye también paquetes financieros a la medida. Los concesionarios New Holland y los especialistas de CNH Capital trabajan conjuntamente para ofrecerle el equipo agrícola más avanzado junto con una solución financiera flexible e innovadora. Para usted es vital saber que la compañía financiera con la que trata es un auténtico especialista en el sector al que usted se dedica.

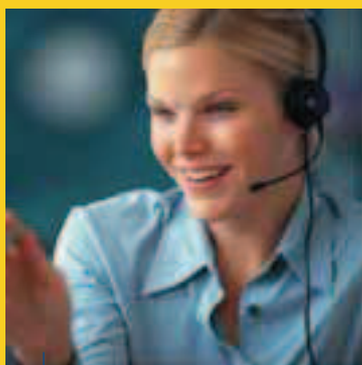
Asistencia «in situ»

New Holland es una marca global que selecciona concesionarios de todo el mundo para ofrecer un servicio y una asistencia posventa óptimos a sus clientes. ¡El concesionario New Holland es ese socio que trata con usted directamente! Ha sido formado para prestarle su asistencia y, para ello, tiene acceso a una amplia gama de sistemas de información.

Modelos**BR6080****BR6090 - BR6090 Combi**

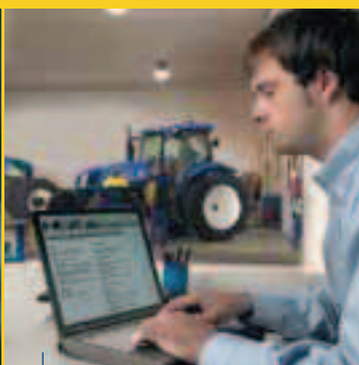
Tamaño de la paca			
Anchura de la paca	(m)	1,20	1,20
Diámetro de la paca	(m)	1,25	1,25
Volumen	(m³)	1,47	1,47
Pick-up			
Anchura	(m)	1,50 / 2,00	2,00
Número de púas / barras de púas		90 / 5 - 112 / 4	112 / 4
Deflector		púas / placa y púas	placa y púas
Kit de rodillos del deflector		-	○
Ruedas del pick-up, 15 x 6.00-6-4 lonas		○ / ●	●
Protección		tornillo fusible	tornillo fusible
Elevador hidráulico del pick-up		○ / ●	●
Alimentación			
Tipo		- / Tipo manivela	Tipo de rotor
Kit de inversión del rotor		-	○ / ●
Número de sinfines		2	2
Anchura del alimentador	(m)	- / 140	140
CropCutter™			
Número de cuchillas		-	15 (máximo)
Gama de selección de cuchillas		-	15 / 7 / 3 / 0
Accionamiento del CropCutter™		-	Bale Command Plus™
Protección cuchillas		-	Resorte
Kit de inversión del rotor		-	○
Formación de la paca			
Tipo		Sistema Roll-Bar™	Sistema Roll-Bar™
Rodillos		1 inferior	1 inferior y 1 de arranque
Número de barras rotativas de la paca		36	34
Envoltura			
Tipo		Sistema Twin Twine	Bale Command Plus™
Control		Accionado por cuerda	Electrónico
Número de cuerdas		2	2
Patrones de envoltura con cuerda			
Preprogramados		3	3
Programados por el cliente		-	1
Número de ovillos de cuerda		5	5
Envoltura con red		-	Tipo "pico de pato"
Número de vueltas de la red		-	Variable, 1 / 4 vueltas
Almacenamiento con red		-	1 activa, 2 almacenadas
Dispositivo de envoltura de forraje			
Ancho de la película	(mm)	-	750
Número de brazos de envoltura		-	2
Preestirado		-	70%, ajustable
Sistema hidráulico		-	uno de simple efecto con retorno libre
Caudal hidráulico mín./máx.	(litros por minuto)	-	20 / 30
Rampa de la empacadora de cuarto de vuelta			- / ○
Dimensiones de la empacadora			
Longitud, eyector de pacas incl.	(m)	4,05	3,95
Altura	(m)	2,23	2,35
Anchura sin las ruedas del pick-up	(m)	2,37 / 2,40	2,40
Anchura con las ruedas del pick-up	(m)	2,40 / 2,65	2,69
Peso	(kg)	1978 / 2244	2775 / 2800
Dimensiones de la Combi			
Anchura total	(m)	-	2,75 (con neumáticos 15.0/55-17)
Longitud total	(m)	-	6,20
Altura total	(m)	-	2,80
Peso	(kg)	-	4580
Neumáticos			
10.0/75 x 15.3 - 8 lonas		● / -	-
11.5/80 x 15.3 - 8 lonas		○	●
15.0/55 x 17 - 10 lonas		-	○
19.0/45 x 17 - 10 lonas		-	○
Otro equipamiento			
Equipo ligero de carretera		●	●
Lubricación automática de la cadena		○	●
Eyector de pacas con resorte		○	○

NEW HOLLAND TOP SERVICE, UN SERVICIO GESTIONADO EN ESTRECHA COLABORACIÓN ENTRE LOS CONCESIONARIOS NEW HOLLAND Y LOS EQUIPOS DE ASISTENCIA Y RECAMBIOS NEW HOLLAND, SIGNIFICA:



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.



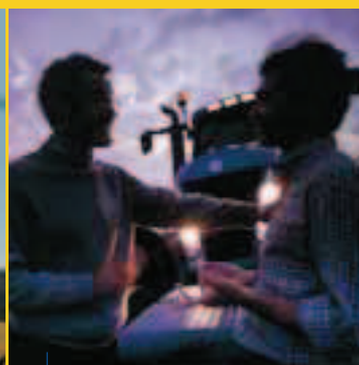
MÁXIMA RAPIDEZ.

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%!



TOP SERVICE
00800 64 111 111

(*) 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.

Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland



ESPECIALISTAS EN TU ÉXITO

Visite nuestra página web: www.newholland.es

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 - 12/08 - TP01 - (Turin) - 73001/E00

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

**PIDA UNA CITA A SU
CONCESIONARIO, PARA
PROBAR ESTE PRODUCTO**