

# NEW HOLLAND BB9040



# New Holland. Gama de empacadoras gigant

## Sea cual sea el producto y el tamaño

New Holland es líder en el sector de las empacadoras gigantes y posee la más amplia gama de todo el mercado.

Tanto el agricultor que busca la mejor manera de conservar el producto, como los contratistas (maquileros) a los que se les exige la realización de pacas perfectamente acabadas, con el tamaño y la densidad adecuados, encontrarán un modelo New Holland que se ajuste a sus necesidades. Desde la introducción de las empacadoras gigantes, en New Holland nos hemos dedicado con mayor intensidad que nadie a buscar el mejor sistema para cosechar, empacar, transportar y conservar la paja, el heno o el forraje.

## Grandes, pero de fácil manejo

El modelo BB9040 es el más pequeño de la gama de empacadoras gigantes New Holland. Produce pacas de 80 cm de anchura por 47 cm de altura. Se trata de una máquina con gran capacidad de empacado, en la que el acumulador reduce a la mitad el número de pacas que se deben manejar; el tamaño de la paca garantiza una gran flexibilidad en las granjas.

		BB9040	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080	BB9090
<b>Dimensiones de la paca</b>							
Anchura	(cm)	80	80	80	120	120	120
Altura	(cm)	47	70	90	70	90	130
Longitud máxima	(cm)	200	250	250	250	250	275

El modelo BB9090 no se comercializa en España.



## Modelo BB9060

Produce pacas de 80 cm de anchura por 90 cm de altura. Puede montar el sistema de alimentación de horquillas o rotor-picador. El monitor Intelliview III™ con tecnología táctil funciona como un instrumento de control en los diferentes ajustes y órdenes.



es.



### **Modelo BB9070**

El modelo BB9070 produce pacas de 120 cm de anchura y 70 cm de altura. Como el modelo superior BB9080 tiene 6 anudadores, reduciendo la tensión en la cuerda y el riesgo de alcanzar el límite para evitar la rotura en la misma. Por tanto, este concepto también permite formar pacas de mayor densidad.

### **Modelo BB9080**

Para conseguir un rendimiento de empacado aún mayor, el modelo BB9080 produce pacas de 120 cm de anchura por 90 cm de altura. Equipada con un pick-up ancho, cuenta con una calidad y un rendimiento inigualables, sean cuales sean el producto y las condiciones.

# Entrada perfecta del producto.



## Recolección limpia de los campos

Las ruedas mantienen las púas a la altura adecuada, asegurando la introducción limpia del producto y eliminando el riesgo de dañar dichas púas. El gran tamaño de las ruedas reduce el esfuerzo y el impacto sobre el terreno cuando se efectúan los giros.

		BB9040
<b>Pick-up</b>		
Anchura, efectiva (DIN 11220)	(mm)	1982
Número de barras		4
Púas		112
Flotación		Ajustable, mecánicamente
Ruedas 15 x 6,00-6-4 lonas		2
Elevador hidráulico del Pick-up		Estándar

### **Larga duración**

Para satisfacer la enorme productividad del pick-up, los componentes del mismo son de la máxima calidad, garantizando una larga duración.



### **Un pick-up muy eficaz**

La eficacia de las púas curvas garantiza la recolección total, incluso de las hileras más anchas. El deflector ayuda a transferir con mayor uniformidad el producto.

# Pacas con la forma adecuada.



## Horquillas de alimentación y de llenado

Tres horquillas de alimentación con dos púas cada una y una horquilla de llenado hacen pasar el producto desde el pick-up hasta la cámara de empaçado.

Las horquillas de alimentación cuentan con una velocidad doble a la de la horquilla de llenado, lo que produce un efecto de precompresión en el área de distribución. Todas las alimentaciones que pasan al interior de la cámara de empaçado son iguales, consiguiéndose pacas de densidad más uniforme.

El nuevo embrague de seguridad reforzado de discos sinterizados protege mejor el accionador del alimentador y al mismo tiempo proporciona el máximo par.



## Fácil distribución

El sistema de flujo de producto introduce el mismo número de alimentaciones en la paca, haciendo constante su densidad, garantizando una distribución precisa y fácil independientemente de la regulación de la cámara.



<b>BB9040</b>	
<b>Sistema de alimentación</b>	
Horquillas de alimentación	3 horquillas con 2 púas
Horquilla de llenado	Tipo de horquilla, 6 púas
<b>Densidad de la paca</b>	
Control superior e inferior	Estándar
Parámetro de referencia	Fuerza del pistón



### **Control de la densidad proporcional**

La densidad de la paca se consigue mediante la presión de los paneles superiores e inferiores. Una válvula de control mantiene la densidad automáticamente, sea cual sea el producto o las condiciones de éste. También reduce las cargas máximas, la energía requerida y la tensión ejercida sobre los componentes, prolongando la vida y aumentando la fiabilidad de la máquina.



### **Sensor de carga verificado**

El sensor de carga del pistón que mide el esfuerzo del mismo y regula la presión hidráulica, es un dispositivo probado que lleva utilizándose muchos años en los tractores New Holland.



# El monitor InfoView™ y el fiable sistema de anudado.

## Fácil control de la empacadora

El exclusivo monitor InfoView™ de New Holland mantiene informado al operador de las funciones de la máquina de acuerdo con las distintas condiciones del producto, por lo que puede controlarse la calidad de la paca. También avisa en caso de que se produzcan problemas con los anudadores e informa sobre el recuento de pacas. Cuando se detecta cualquier sobrecarga en el pistón aparece un mensaje en la pantalla y se oye un aviso, que por un lado, ayuda a reducir la rotura de tornillos fusibles y la necesidad de mantenimiento, y, por el otro, aumenta la fiabilidad y la vida de la empacadora.



## BB9040

### Sistema de atado

Tipo de cuerda	Sisal o polipropileno
Número de cuerdas	4
Protección agujas / caja de cambios	Estándar
Alarma de la función anudador	Acústica y visual
Capacidad del ovillo de cuerda	16



### Resultado de años de experiencia

Los anudadores New Holland son muy resistentes y cuentan ahora con cambios y un mejor acabado de la superficie. Gracias al atado fiable, la paca mantiene su forma todo el tiempo que sea necesario, con independencia del producto o de su densidad. Los ventiladores opcionales mantienen limpia la zona de los anudadores, prolongando la vida de éstos.



# Flexible y fiable.

## Dos en uno

El acumulador de pacas se encuentra integrado en la empacadora y reduce el número de pacas que deben transportarse. El modelo BB9040 garantiza una gran flexibilidad en las granjas.



## Facilidad de carga

Resulta sencillo transportar una pila de 2 pacas de una sola vez.



**BB9040**

### Menor compactación del suelo y frenos eficaces

Los neumáticos anchos reducen la compactación del suelo y ofrecen unas características excelentes para la conducción. El eje reforzado está dotado de frenos de grandes prestaciones para mayor seguridad y comodidad.



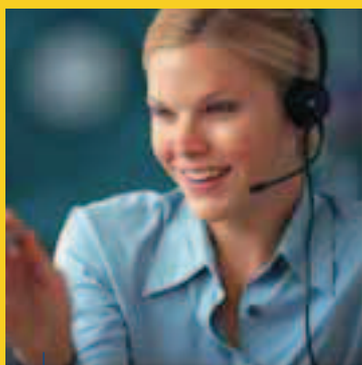
### Control manual

Para que la empacadora pueda funcionar en cualquier circunstancia, el control manual de la presión hidráulica permite ajustar y regular la densidad.

<b>Dimensiones de la paca</b>		
Anchura	(cm)	80
Altura	(cm)	47
Longitud máxima	(cm)	200
<b>Requisitos del tractor</b>		
Potencia mínima TdF	(kW/CV)	55/75
Régimen de la TdF	(rpm)	1000
Distribuidores hidráulicos		1
<b>Pick-up</b>		
Anchura, efectiva (DIN 11220)	(mm)	1982
Número de barras / púas		4 / 112
Flotación		Ajustable, mecánicamente
Ruedas de ancho de vía, 15 x 6,00-6-4 lonas		2
Elevador hidráulico del Pick-up		●
<b>Sistema de alimentación</b>		
Horquillas de alimentación		3 horquillas con 2 púas
Horquilla de llenado		Tipo de horquilla, 6 púas
<b>Pistón</b>		
Velocidad	(carreras/min.)	61
Longitud de carrera	(mm)	600
Ajuste densidad, InfoView™		●
<b>Sistema de atado</b>		
Tipo de cuerda		Sisal o polipropileno
Número de cuerdas		4
Protección agujas / caja de cambios		●
Alarma de la función anudador		Acústica y visual
Capacidad del ovillo de cuerda		16
<b>Densidad de la paca</b>		
Control superior e inferior		●
Parámetro de referencia		Fuerza del pistón
<b>Neumáticos</b>		
Empacadora		500 / 55-20-12PR
Acumulador (opcional)		LP200 / 60-14.5 6PR
<b>Dimensiones de la empacadora</b>		
Longitud, rampa cerrada	(mm)	5630
Anchura	(mm)	2470
Altura	(mm)	2250
Peso	(kg)	3400
<b>Otro equipamiento</b>		
Ventiladores de anudador		○
Acumulador		○

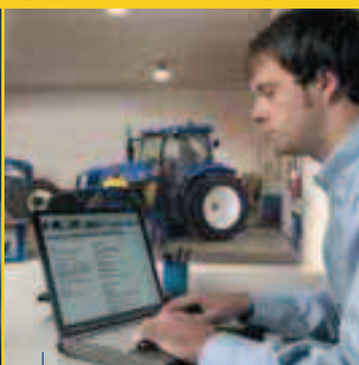
● Estándar ○ Opcional

# 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, manteniéndolo 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](http://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 - 08/08 - TP01 - (Turin)



83000/E00

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

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