



# SERIE BC5000

**EMPACADORAS CUADRADAS**

BC5060 | BC5070 | BC5070 HAYLINER™  
LANZADORA DE PACAS 72

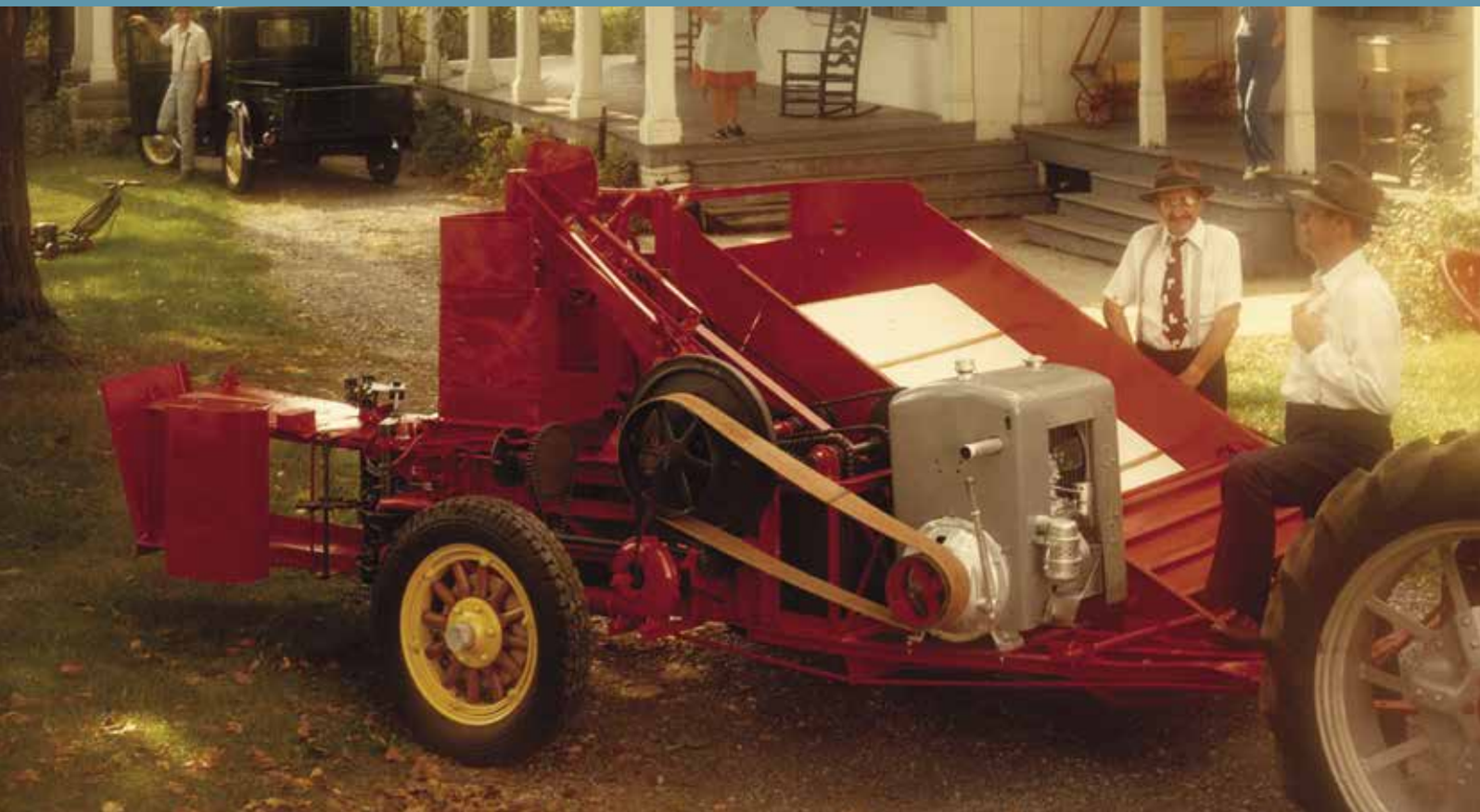
A Brand of CNH Industrial



# UNA ORGULLOSA HERENCIA DE INNOVACIÓN.

## NEW HOLLAND ES LA LÍDER DE LAS HERRAMIENTAS PARA HENO

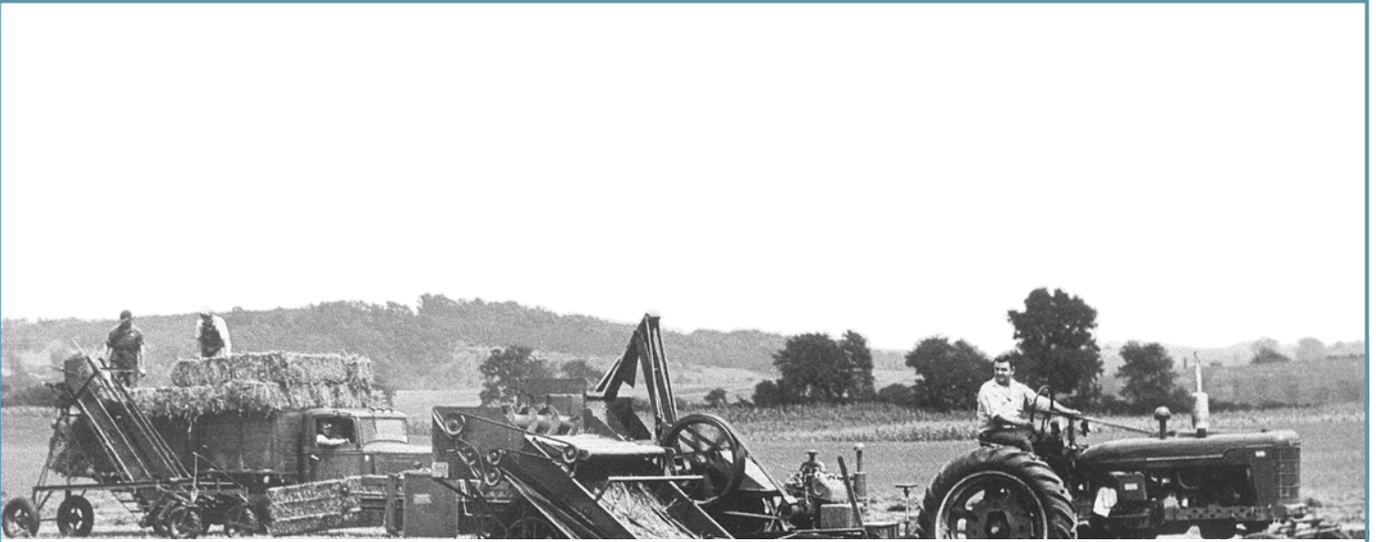
Durante generaciones, New Holland ha establecido el estándar de oro para la producción de heno. De hecho, la reputación de innovación y calidad de New Holland comenzó con la empacadora de pacas pequeñas, una máquina que revolucionó la recolección de heno y paja y puso a New Holland en el mapa. Cuando New Holland presentó la primera empacadora automática de heno con éxito en 1937, los productores inmediatamente reconocieron su valor y se apresuraron a comprarla. Ochenta años después, New Holland sigue siendo líder en empacadoras, con una merecida reputación por su calidad, fiabilidad y excelencia en ingeniería. Se han vendido más empacadoras de pacas pequeñas New Holland que de cualquier otra marca por una buena razón, New Holland es especialista en henificación.



Ed Nolt, inventor de la primera empacadora automática exitosa, prueba sobre el terreno un prototipo de ingeniería a mediados de la década de 1940. Su diseño revolucionó la recolección de heno y paja, y le valió a New Holland un lugar de honor en la historia de la maquinaria agrícola.

Las primeras unidades de producción de la empacadora New Holland Modelo 73 comenzaron a salir de la línea de montaje en 1940. La primera empacadora (que vemos aquí restaurada a su estado original) fue un éxito instantáneo, con más de 20,000 empacadoras del diseño original fabricadas en los 3 próximos años.





El agotador trabajo de poner heno se hizo más fácil con la introducción de las empacadoras automáticas.



En 2009, este modelo BC5070 fue diseñado con calcomanías de edición especial para conmemorar la empacadora de pacas cuadradas pequeñas número 700.000 desde 1937.

# EMPACADORAS FIABLES Y TRABAJADORAS.

Su elección para tener pacas uniformes y de calidad.

## Alimentación conveniente

Las pacas de New Holland son la única opción para la alimentación manual. Se puede separar rápidamente los copos y, con la densidad de pacas constante de New Holland, se sabe exactamente cuánto recibe cada animal.

## Capacidad y confiabilidad de ahorro de cultivos

Encontrará muchos más beneficios galardonados que lo ayudarán a aumentar su productividad:

- La recolección SuperSweep™ ahorra una cosecha valiosa
- El émbolo funciona sobre cojinetes sellados y empaqueta pacas densas y uniformes en todas las condiciones de cultivo
- Un anudador accionado por engranajes ata miles de pacas sin fallar
- La exclusiva TDF Power-Pivot proporciona una maniobrabilidad adicional



## RENDIMIENTO PROBADO

Las operaciones comerciales de heno y los operadores que hacen pacas personalizadas para granjas de caballos son grandes admiradores de las empacadoras cuadradas de New Holland. Esto se debe a que su sustento depende de la fabricación de pacas consistentes que satisfagan las exigentes demandas de los propietarios de caballos y ganado. Ellos confían en el rendimiento probado de las empacadoras New Holland.



MODELO		BC5060	BC5070	BC5070 HAYLINER
Tamaño de la paca	pul. (cm)	14 x 18 (36 x 46)	14 x 18 (36 x 46)	14 x 18 (36 x 46)
Ancho de recogida		65 (1.65)	75 (1.9)	75 (1.9)
Sistema de alimentación		Alimentación Rotatoria	Alimentación Rotatoria	Alimentación Rotatoria
Apertura de Alimentación	pul. cuad. (cm)	283 (719)	283 (719)	283 (719)
Velocidad del émbolo	(golpes/min.)	93 SPM	93 SPM	93 SPM
Mecanismo de Atado		Hilo o alambre	Anudador de hilo HD o trenzador de alambre	Solo anudador de hilo HD
Min. TDF	hp (kW)	62 (45)	75 (56)	75 (56)
Categoría de TDF		Categoría 6 HD	Categoría 6 HD	Categoría 6 HD

# EMPACADORAS DE ALTA CAPACIDAD PARA GRANDES OPERACIONES Y PRODUCTORES COMERCIALES.

¡Es la empacadora de pacas cuadradas más vendida en Norteamérica para amplias operaciones de heno y operadores personalizados! Con un recogedor SuperSweep extra ancho de 75 pulgadas y un sistema de alimentación giratorio de alta capacidad, el modelo BC5070 fabrica pacas de 14" x 18" y maneja hileras más grandes y anchas.



Una caja grande de ocho bolas en el Hayliner BC5070 le permite empacar por más tiempo sin volver a enhebrar. Convenientemente ubicada en la parte trasera de la empacadora, la caja tiene una tapa con bisagras para mantener el hilo limpio y seco.

---

### BC5070 (14" X 18")

La empacadora BC5070 ofrece operaciones de empacado más grandes: un recolector SuperSweep ancho de 75 pulgadas y seis barras guiada por una rueda calibradora neumática de 15 x 6.0-6 para recolectar rápidamente las hileras más grandes. El mecanismo del anudador de hilo es un diseño mejorado para trabajos pesados con un cuadro dividido para facilitar el servicio y la confiabilidad para durar miles de pacas. Para hacer las pacas más densas posibles, el BC5070 también está disponible con un sistema de torsión de alambre duradero. El BC5070 Hayliner™ es rápido, confiable y produce pacas sólidas y de calidad más fáciles de manipular con remolques de pacas automáticos. Los cultivadores de heno a gran escala y los operadores personalizados eligen el BC5070 Hayliner™ porque reduce el esfuerzo de los grandes trabajos de heno y sigue funcionando con fuerza, año tras año.

---

### BC5070 HAYLINER™ (14" X 18")

La empacadora Hayliner BC5070 proporciona un rendimiento de nivel profesional para operaciones comerciales, ofreciendo una densidad y forma de paca superior: calidades de paca ideales para la recogida con remolques de pacas. La empacadora Hayliner BC5070 está equipada con cuñas para heno de hierro fundido, cuñas para heno de hierro fundido, tensores de pacas de cuatro vías hidraformáticas, exclusivos en la industria, y una caja de pacas que tiene 12 pulgadas más y es 19% más pesado para una confiabilidad insuperable, paca tras paca. Lo mejor de todo es que la caja de hilo es un 35% más grande que la BC5070 estándar para aceptar bolas de hilo más grandes para que usted pase más tiempo empacando heno.



---

### EMPACADORAS PARA OPERACIONES AGRÍCOLAS TRADICIONALES BC5060 (14" X 18")

La empacadora BC5060 proporciona una mayor capacidad adecuada para las operaciones agrícolas tradicionales. La recolección SuperSweep mejorada de 65 pulgadas y cinco barras, el exclusivo sistema de alimentación giratorio y la velocidad más rápida del émbolo hacen posible empacar más acres todos los días. Está disponible con un anudador de hilo de uso estándar para facilitar el servicio o con un sistema de torsión de alambre confiable.

# ¿QUÉ HACE UNA PACA DE CALIDAD?

## LA RECOLECCIÓN SUPERSWEEP™ AHORRA COSECHAS VALIOSAS

Usted puede confiar en su empacadora New Holland para producir pacas uniformes y de alta calidad temporada tras temporada. Diseñados para producir pacas densas y uniformes que se apilan y transportan fácilmente.

## RECOLECTORES SUPERSWEEP

Todas las empacadoras cuentan con recogedores anchos SuperSweep™. El BC5060 tiene un recolector de 65 pulgadas de ancho; 70 pulgadas con la bengala. El recolector para el BC5070 mide 75 pulgadas de ancho; 80 pulgadas con la bengala. Combine esta área de recolección más amplia con la acción exclusiva de la recolección SuperSweep y obtendrá la cosecha adicional que se pierde con las recolecciones convencionales. Varias filas de dientes recolectores funcionan entre protectores con bridas estrechas, salvando tallos y hojas ricas en proteínas. Los dientes de recogida se hacen en alambre duradero para una vida útil extralarga. Los protectores también protegen los dientes de daños. Un guardavientos flotante (13 varillas en el BC5070, ocho varillas en el BC5060) asegura que la hilera se alimente sin problemas. La rueda de control de del recolector guía el vehículo a través del terreno cambiante y se puede ajustar fácilmente a cinco posiciones.

El recolector SuperSweep accionado por correa está protegido contra sobrecargas, por lo que seguramente brindará una vida útil prolongada y sin problemas. Además, la capacidad de “transmisión de movimiento perdido” le permite realizar una copia de seguridad de la empacadora sin dañar los dientes de recogida.



## ÉMBOLO MÁS FUERTE

Se utiliza acero de alta resistencia en todo el mecanismo del émbolo para un empacado confiable. Los rieles del émbolo se han reubicado para eliminar las ranuras en la paca.

## ATADO CONFIABLE

Los fiables anudadores de hilo o enrolladores de alambre transportan miles de pacas sin fallar. Los anudadores tienen un material de superficie dura en puntos de desgaste importantes para mayor vida útil y un atado suave.



Las puertas de tensión de pacas ajustables en los modelos BC5060 y BC5070 facilitan el cambio de densidad de pacas en la caja de pacas



La cámara de pacas resistente está diseñada para una mejor formación de las pacas. Seis caballetes para heno mantienen las cargas en posición para obtener pacas firmes y de calidad.



Los resortes de tensión son la forma económica de ajustar la tensión de la paca. Un aumento de media pulgada en la tensión del resorte equivale a 600 libras de fuerza aumentada.



“Miles de pacas sin fallas”. Esto es válido para los fiables anudadores y retorcedores de las empacadoras New Holland. Los anudadores y torcedores se accionan por engranajes para un diseño más simple y fácil de mantener. Los torcedores están disponibles solo para los modelos BC5060 y BC5070.



Los recolectores se levantan manualmente y bloquean en la posición de transporte. El elevador hidráulico del recolector simplifica la subida y bajada de la camioneta. Es estándar en el Hayliner BC5070, pero opcional en otros modelos.



Compare el diente de recogida SuperSweep de la izquierda con el diente recto que se utiliza en los recolectores normales. Esa curva adicional marca la diferencia en la recolección de más cultivos. El émbolo funciona sobre rodillos con cojinetes de bolas sellados y guías de hierro blanco resistentes al desgaste para menos mantenimiento y ajustes.



También puede equipar su empacadora con control de tensión de pacas hidraformáticas. Esta característica ayuda a mantener una densidad uniforme de la paca en diferentes condiciones de cultivo.



Una TDF de servicio pesado es estándar en los modelos BC5060 y BC5070

# LOS ALIMENTADORES FIABLES BRINDAN CALIDAD EN CADA PACA.

## EL FLUJO SUAVE Y UNIFORME GARANTIZA PACAS UNIFORMES.

### Sistema de alimentación rotativo

El sistema de alimentación rotativo exclusivo de New Holland es duradero, confiable, fácil de mantener y fácil de ajustar. Produce un flujo de material más suave y uniforme a través de la empacadora que reduce la pérdida de hojas y produce pacas uniformes y de alta calidad. Un sistema mecánicamente simple, el alimentador rotatorio consta de púas rotativas emparejadas de alta resistencia y horquilla de alimentación. El sistema está programado para mantener el material fluyendo uniformemente hacia la cámara de empaado, permitiendo que las púas se superpongan para un movimiento suave y continuo del cultivo. Finalmente, la horquilla empacadora doble pliega el heno en la caja de pacas. La horquilla compactadora es ajustable para obtener la forma óptima de la paca en diferentes condiciones de cultivo.



# MÁS PRODUCTIVIDAD EN EL CAMPO.

## Fácil de usar y mantener

No hay mejor entendimiento del empacado que el de New Holland. Por eso, se puede confiar en que su empacadora New Holland será más productiva, confiable y fácil de usar y mantener que nunca.



La bomba de aceite hidraformática está convenientemente ubicada para facilitar el servicio.



Línea de transmisión de servicio pesado de categoría 6 para una durabilidad excepcional en los modelos BC5060 y BC5070.



El piso de alimentación reemplazable en todos los modelos brinda resistencia al desgaste, facilidad de servicio y mayor vida útil de la empacadora



La transmisión por engranajes del anudador rediseñada facilita el mantenimiento o el reemplazo de la correa de recogida.



El nuevo protector de acceso a la cadena de transmisión proporciona una entrada fácil para el servicio. (Modelos BC5060 y BC5070.)



El nuevo blindaje de la caja de cambios delantera abatible hace que sea muy fácil acceder a los puntos de servicio clave, como la caja de cambios principal y el sistema hidraformático.

# LA CAPACIDAD QUE DESEA Y LA ROBUSTA CONFIABILIDAD QUE NECESITA.

Sistemas de alimentación de gran capacidad. El alimentador giratorio es estándar para los modelos BC5060 y BC5070. Ambos sistemas son ajustables para trabajar en diferentes cultivos, desde alfalfa hasta resbaladizo pastos.

El atado de New Holland, está probado por sus “miles de pacas sin fallar”. Los engranajes hacen que sea aún más fácil mantenerlos en el tiempo.

La horquilla empacadora ajustable en los modelos BC5060 y BC5070 se puede ajustar fácilmente para manejar varios cultivos para una formación de pacas constante.

Los neumáticos de flotación son equipo estándar. Suavizan el trayecto en los campos más duros, pero suaves con el rebrote de la tierna alfalfa.

La recogida con transmisión por correa actúa como un embrague deslizante para evitar sobrecargas. El colector se puede respaldar sobre hileras sin dañar los dientes del recolector (“transmisión de movimiento perdido”).

La rueda de control de recogida es equipo estándar. Compensa las condiciones irregulares del campo ya que protege los dientes de recogida. El neumático de flotación (mostrado) es estándar en el BC5070.

La gran abertura de alimentación maneja el recolector y el alimentador de gran capacidad.

El colector súper ancho SuperSweep™ es estándar en todas las empacadoras. Los dientes curvos obtienen la cosecha corta y fina otros colectores fallan mientras que la visibilidad del colector asegura una alimentación sin taponos.



## BC5070 HAYLINER™ ADVANTAGES

**A.** Los neumáticos de flotación más grandes (11Lx 14 a la derecha y 14Lx 16,1 a la izquierda) brindan la conducción más suave posible y reducen la compactación del suelo.

**B.** La tensión de la paca de cuatro vías hidraformáticas permite aumentar la densidad de la paca para posibilitar el manejo de pacas más pesadas con solo girar una perilla

**C.** La caja de pacas es más larga con 12 pulgadas para sostener la paca más tiempo, manteniendo la forma de la paca y reduciendo las variaciones de longitud de la paca. La caja de pacas es un 19% más gruesa que la BC5070 estándar para una mayor durabilidad.

**D.** Las cuñas para heno de hierro fundido reemplazan el conjunto delantero de cuñas de chapa metálica para una vida más larga y un mejor rendimiento en la paja.

**E.** Los rieles del émbolo endurecidos soportan las cargas más pesadas y se desgastan menos para una vida útil prolongada y sin problemas.

**F.** La caja de hilo grande contiene bolas de hilo más grandes para que pueda utilizar un hilo de mayor resistencia y pasar más tiempo empacando con menos pacas rotas.

Velocidad rápida y carrera larga del émbolo. Carrera de treinta pulgadas para todas las empacadoras; la velocidad está configurada para maximizar la capacidad de la empacadora (desde 79 o 93 SPM, según el modelo).

El émbolo resistente se monta sobre cojinetes de bolas sellados y bloques deslizantes de hierro blanco que proporcionan una forma y densidad óptimas de la paca. Dos cojinetes y el riel del émbolo son ajustables, para mantener una paca uniforme.

Protección de embrague antideslizante. El embrague de dos discos junto con las transmisiones por sobrerrevolucionado proporciona un acoplamiento suave de la carga, una vida útil prolongada y mayor capacidad de carga.

El volante grande proporciona una transferencia de potencia suave.

TDF Power-Pivot es estándar en todos los modelos. Puede realizar giros cerrados con menos desgaste de las juntas universales.

La línea de transmisión de trabajo pesado de categoría 6 en las BC5070 y BC5060 le permite introducir más potencia en la empacadora para un empacado de alta capacidad.

Cámara de pacas resistente está diseñada para una mejor formación de las pacas. Seis caballetes para heno mantienen las cargas en posición para obtener pacas firmes y de calidad.

El guardavientos flotante controla la hilera y forma una alfombra lisa para una alimentación positiva.

Caja de cambios suave de transmisión principal. Los rodamientos de rodillos cónicos y los engranajes de aleación de acero con tratamiento térmico funcionan con aceite para un trabajo suave y silencioso. El fusible mecánico protege de sobrecargas.

La lengüeta de alta resistencia se conecta directamente al eje (no a la cámara de empacado) para evitar que las tensiones de remolque pasen a través de la cámara. Hay dos posiciones de campo disponibles para usar con tractores de diferentes anchos. (Kit de oscilación de la lengua hidráulica opcional disponible).



# MENOS TIEMPO DEDICADO, MÁS PRODUCTIVIDAD CON UN LANZADOR DE PACAS.

## MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD

Tenga más productividad arrojando las pacas – tal como se hacen – directamente en su carro de pacas. El lanzador de pacas modelo 72 ofrece un rendimiento confiable y un diseño limpio. El 72 es compatible con las empacadoras modelos BC5060 y BC5070 (no compatible con la BC5070 Hayliner™). Puede llenar completamente un vagón de 18 pies con pacas de hasta 38 pulgadas de largo y 65 libras de peso sin restringir la capacidad de la empacadora. (Pacas de mayor peso son posibles). Además, el diseño simple de la empacadora permite ajustes y mantenimiento sencillos. Y su diseño duradero proporciona un funcionamiento sin problemas, estación tras estación.



## OTRAS CARACTERÍSTICAS

El 72 está diseñado para hacer que empacar sea menos complicado. Los controles de distancia eléctricos montados en el tractor facilitan el cambio de velocidad de lanzamiento. Además, un indicador en la empacadora le permite saber de un vistazo la distancia de lanzamiento de las pacas. El lanzador también se puede configurar para dejar caer las pacas directamente en el suelo si es necesario, sin sacarlo de la empacadora.

- 1. Control de dirección.** Este cilindro hidráulico de doble acción gira el lanzador hasta 30 grados, hacia la izquierda o hacia la derecha, para girar o empacar en un contorno. Simplemente mueva la palanca de la válvula de control remoto del tractor para colocar el lanzador.
- 2. Enganche de vagón.** Se fija al eje de la empacadora para mantener las tensiones de remolque donde pertenecen. Se ajusta al ancho de la carretera estrecha para facilitar el transporte.
- 3. Espaciadores de varilla.** Ajustable para controlar el espacio de la plataforma cuando se empaca material ligero, elástico o semicurado.
- 4. Cinturones con banda de rodadura de diamante.** Fuerte y duradero.

ESPECIFICACIONES DE EMPACADORES		MODELO 72
<b>Bale Size</b>		
Sección transversal	pul. (cm)	14x18 (36x46)
Longitud (máx.)	pul. (cm)	38 (96.5)
<b>Peso</b>		
Máx	lb. (kg)	80 (36.3)
Máximo recomendado con vagón de 18 pies	lb. (kg)	65 (29.5)
Modelos de empacadora	Funciona con empacadoras New Holland BC5060 y BC5070	
Cinturón de delantal (dos)	12 pul. (30,5 cm) de ancho, 2 capas, banda de rodadura de diamante	
Velocidad del Cinturón de delantal (máx.)	pies por min.	2570 (783)
<b>Velocidad del Rodillo de la Correa del Delantal</b>		<b>(m/min.)</b>
Máximo	1946 rpm	
Tal como se envía	1870 rpm	
Power	Hydraulic, impulsado desde la empacadora volante	
Movimiento	horizontal; 30 grados a la derecha, a la izquierda (0,52 rad....). Controlado por cilindro hidráulico.	
<b>Dimensiones</b>		
Peso	lb. (kg)	655 (297)
(aprox., con enganche de vagón)	pul. (cm)	31.5 (79.9)
Altura (desde la parte superior de la caja de la paca)	pul. (cm)	58.1 (147.6)



El controlador de distancia y dirección se conecta al tractor. El interruptor de palanca controla la velocidad de los cinturones de lanzamiento para la distancia.



El indicador de distancia es fácilmente visible desde el asiento del tractor. Es la distancia relativa a la que se lanzan las pacas, donde "6" representa la velocidad más rápida de la cinta y la más lejana. Distancia y "1" representa la velocidad más lenta y la más corta.

El diseño, los materiales y/o las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y sin responsabilidad por ello. Las especificaciones se aplican a las unidades vendidas en Canadá, EE. UU., sus territorios y posesiones, y pueden variar fuera de estas áreas.

# PERFECTO PARA TODAS SUS NECESIDADES DE PRODUCCIÓN DE HENO.

Otras empresas hablan de henificación. Solo New Holland ofrece una línea completa de productos de equipos para heno de alta calidad.

## NO NECESITAS MÁS ESPERAR POR EL METEORÓLOGO

Los sistemas de aplicación de conservantes CropSaver™ le permiten empacar antes, trabajar hasta altas horas de la noche e incluso empacar con mucho rocío. Esto se debe a que cuando se trata con el conservante CropSaver™, el heno se puede empacar con una humedad de hasta un 30% sin preocuparse por el calentamiento o el daño del moho. El Ácido Tamponado CropSaver™ es eficaz en todo tipo de heno, no es corrosivo para el equipo de empacado y es seguro para todo el ganado, incluidos los caballos.

## SE PUEDE LIMPIAR GRANDES CAMPOS DE PACAS RÁPIDAMENTE

Durante más de 40 años, los remolcadores de pacas de New Holland han transformado el duro labor de mover y apilar pacas en un trabajo casi sin esfuerzo. New Holland hace este trabajo más rápido que nunca con los remolques de pacas automáticos autopropulsados de la serie Stackcruiser®. El sistema de control Stack Command™ II le permite programar y controlar cómo desea apilar las pacas en el remolque desde la comodidad de la cabina. New Holland también ofrece:



El giro hidráulico de la lengüeta utiliza un músculo hidráulico para girar la empacadora a la posición de transporte o de trabajo de forma rápida y sencilla.



Los aplicadores automáticos CropSaver cuentan con ruedas de estrella gemelas montadas en la parte inferior del conducto de pacas que miden la humedad en cada paca y adaptan continuamente la tasa de aplicación cada tres segundos para responder a los cambios de humedad.



El aplicador automático CropSaver con contador de golpes utiliza sensores de posición para detectar cuándo se ata cada paca, el número de golpes por paca y determina las toneladas por hora recolectadas. Esta información, que se muestra en el monitor, permite al operador ajustar la velocidad de empacado para maximizar la productividad y mantener una longitud de paca precisa.



CropSaver™ es una solución segura que se usa para ayudar a preservar todo tipo de heno, incluyendo alfalfa y pasto.



Elevador hidráulico de recogida. (Se muestra desde la parte trasera de la empacadora). Al empacar, suba o baje su colector según necesario para adaptarse a diferentes terrenos sin levantarse del asiento del tractor.



Las luces de carretera brindan visibilidad al remolcar y las señales de giro para mayor seguridad. Faros de trabajo. Las luces halógenas brillantes proporcionan mayor iluminación para empacar de noche.



### HAGA PACAS BIEN APRETADAS CON HILO NEW HOLLAND

Si su objetivo es fabricar pacas de primera calidad, la única cosa a hacer es utilizar una empacadora New Holland y un hilo de alta calidad. Todos los cordeles New Holland han sido probados y se ha demostrado que funcionan en empacadoras New Holland. El hilo natural de New Holland está tratado para resistir el moho, la podredumbre, los roedores y los insectos, y tiene un grosor y una resistencia uniformes en toda su longitud. Es por eso que el hilo natural de New Holland tiene menos problemas de atado y una mayor resistencia de los nudos que los cordeles de la competencia. El hilo de plástico de New Holland establece el estándar de calidad, resistencia y durabilidad duradera. No se pudre y no es tóxico y no hace daño si lo comen los animales. El hilo de plástico de New Holland funcionará con cualquier empacadora de hilo correctamente ajustada sin modificaciones.



No se deje engañar, los cordeles no son todos iguales. Puede confiar en el hilo de calidad de New Holland, disponible en fibra natural y plástico.



La rampa de pacas de un cuarto de vuelta deja caer las pacas de costado, por lo que el hilo se mantiene alejado del suelo para evitar que se pudra. Coloca la paca en la posición adecuada para que la recupere mediante un carro de pacas automático. También se recomienda la extensión de la caja de pacas cuando se utiliza la rampa de pacas de un cuarto de vuelta.



La rampa de tres usos soporta las pacas cuando salen de la cámara; se puede configurar para enrollar las pacas hacia la izquierda, lejos de la siguiente hilera. (También se convierte en la base del conducto de carga de pacas).

## ESPECIFICACIONES

MODEL		BC5060	BC5070	BC5070 HAYLINER™
<b>TAMAÑO DE LA PACA</b>				
Sección transversal	pul. (cm)	14 x 18 (36 x 46)	14 x 18 (36 x 46)	14 x 18 (36 x 46)
Largo	pul. (cm)	Ajustable, 12 a 52 (31 a 132)		
<b>Recolector SuperSweep™</b>				
Ancho interior	pul. (m)	65 (1.65)	75 (1.9)	75 (1.9)
Ancho en la bengala	pul. (m)	70 (1.8)	80 (2)	80 (2)
Numero de púas		110	156	156
Número de barras de púas		5	6	6
Guardavientos Flotante		Ocho varillas	Trece varillas	Trece varillas
Conducción		Ajustable, 12 a 52 (31 a 132)		
Rueda de Calibre		3.00 x 12; semi-neumático	15 x 6.00 x 6; neumático	15 x 6.00 x 6; neumático
Elevador Hidráulico de Recogida.		Opcional	Opcional	Estándar
<b>Cámara de Pacas</b>				
Sistema de alimentación		Sistema de Alimentación Giratorio de Alta Capacidad		
Número de Rotores de Alimentación		2	3	3
Horquilla Empacadora		Estándar - Ajustable	Estándar - Ajustable	Estándar - Ajustable
Apertura de Alimentación	pul. cuad. (cm cuad.)	283. (1826)	283. (1826)	283. (1826)
Sistema de Densidad Estándar		Muelles ajustables y puertas de tensión	Muelles ajustables y puertas de tensión	4 vías hidroformáticas
Sistema de Densidad Opcional		Puertas hidroformáticas y de tensión de 2 vías	Puertas hidroformáticas y de tensión de 2 vías	—
Estuche de Pacas		Servicio Estándar	Servicio Estándar	Tarea Pesada
<b>Émbolo</b>				
Longitud de la carrera	pul. (cm)	30 (76.2)	30 (76.2)	30 (76.2)
Velocidad	(540 rpm)	93 SPM	93 SPM	93 SPM
Material		Acero de Alta Resistencia	Acero de Alta Resistencia	Acero de Alta Resistencia
Carril del Émbolo		Servicio Estándar	Servicio Estándar	Tarea Pesada
<b>Mecanismos de Vinculación</b>				
Anudador de hilo		Servicio Estándar	Tarea Pesada	Tarea Pesada
Podadera		Estándar	Acero Reforzado	Acero Reforzado
Retorcido de alambre		Disponible	Disponible	—
Protección		Fusible mecánico	Fusible mecánico	Fusible mecánico
Capacidad de hilo		Bola de 6 hilos	Bola de 8 hilos	8-Lg. Bola de Hilo
Capacidad de alambre		Bobina de 4 hilos	Bobina de 4 hilos	—
<b>Conducción Principal</b>				
Peso del volante	lb. (kg)	248 (112)	248 (112)	248 (112)
TDF		Power-Pivot, TDF de Tres Articulaciones	Power-Pivot, TDF de Tres Articulaciones	Power-Pivot, TDF de Tres Articulaciones
Categoría de TDF		Cat. 6 HD	Cat. 6 HD	Cat. 6 HD
Protección		Embragues de fusible mecánico, rueda libre y deslizante		
Caja de Cambios		Engranajes hipoidales tratados térmicamente sobre rodamientos de rodillos cónicos que funcionan inmersos en aceite		
<b>Neumáticos de Flotación</b>				
Lado derecho		27 x 9.5-15, 6PR	27 x 9.5-15, 6PR	11L x 14, 6PR
Lado izquierdo		31 x 13.50-15, 6PR	31 x 13.50-15, 6PR	14L x 16.1, 8PR
<b>Empacadores Modelo 72</b>				
Compatible		Sí	Sí	NO
<b>Dimensiones</b>				
Altura (máx.)	pul. (cm)	70 (178)	71 (180)	71 (180)
Ancho	pul. (cm)	110 (279)	120 (304)	120 (304)
Longitud (transporte sin tolva)	pul. (cm)	205 (521)	205 (521)	217 (551)
Peso (hilo)	lb. (kg)	3,400 (1542)	3,715 (1685)	3,940 (1787)
Peso (alambre)	lb. (kg)	3,536 (1603)	3,851 (1746)	—
<b>Requisito del tractor</b>				
Potencia mínima	hp (kW)	62 (45)	75 (56)	75 (56)
Peso mínimo		El peso del tractor debe ser mayor que el de la empacadora; excluye la lanzadora de pacas		
Requisito hidráulico		—	—	1 efecto doble, 1 efecto simple



# **SERIE BC5000 EMPACADORAS CUADRADAS**

**EN LA CONCESIONARIA NEW HOLLAND MÁS PRÓXIMA.**

**A Brand of CNH Industrial**

