



HAYLINER

EMPACADORAS RECTANGULARES

LA CAPACIDAD QUE DESEA Y LA ROBUSTA CONFIABILIDAD QUE NECESITA

Sistemas de alimentación de gran capacidad. El alimentador giratorio es estándar para los modelos **Hayliner® 265** y **Hayliner® 275**. Ambos sistemas son ajustables para trabajar en diferentes cultivos, desde alfalfa hasta maíz.

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 **Hayliner® 265** y **Hayliner® 275** 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 alfalfa.

El recogedor con transmisión por correa actúa como un embrague deslizante para evitar sobrecargas. El colector se puede trabajar sobre hileras sin dañar los dientes del recolector.

La rueda de control del recogedor 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 **Hayliner® 265**.

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



El recogedor 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 tapones.

VENTAJAS DE LA EMPACADORA HAYLINER™

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 Hayliner® 275 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 más grande soporta 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 (93 GPM).

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.

El volante grande proporciona una transferencia de potencia suave.

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

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

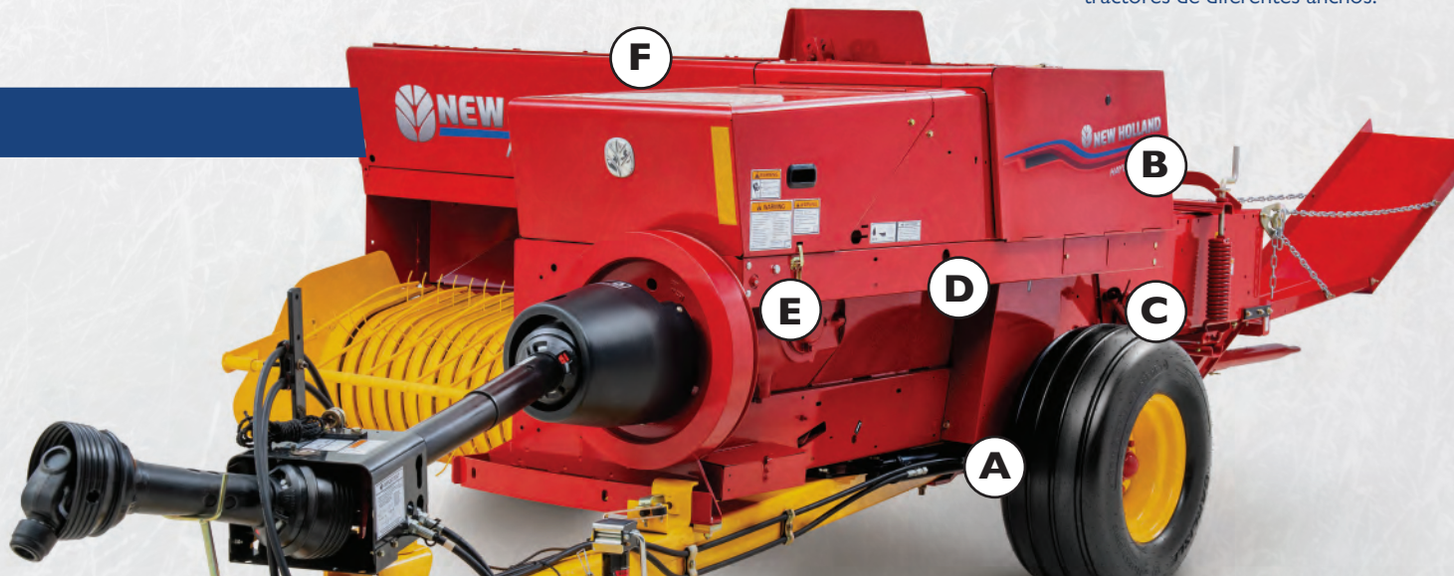
La línea de transmisión de trabajo pesado de categoría 6 en las **Hayliner® 265** y **Hayliner® 275** le permite introducir más potencia en la empacadora para un empacado de alta capacidad.

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.

La guarda 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 barra de tiro 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.



ESPECIFICACIONES

MODELO		Hayliner® 265	Hayliner® 275
Tamaño de la paca			
Sección transversal	in(cm)	14 x 18 (36 x 46)	14 x 18 (36 x 46)
Largo	in(cm)	Ajustable, 12 a 52 (31 a 132)	
Recolector SuperSweep™			
Ancho interior	in(m)	65 (1.65)	75 (1.9)
Ancho total	in(m)	70 (1.8)	80 (2)
Numero de púas		110	156
Número de barras de púas		5	6
Guardavientos Flotante		Ocho varillas	Trece varillas
Mando		Ajustable, 12 a 52 (31 a 132)	
Rueda estabilizadora		3.00 x 12; semi-neumático	15 x 6.00 x 6; neumático
Recogedor con ajuste hidráulico		Estándar	Estándar
Cámara de pacas			
Sistema de alimentación		Sistema de Alimentación Giratorio de Alta Capacidad	
Número de Rotores de Alimentación		2	3
Horquilla Empacadora		Estándar - Ajustable	Estándar - Ajustable
Apertura de Alimentación	in²(cm²)	283 (1,826)	283 (1,826)
Sistema de Densidad Estándar		Resorte tensor con ajuste manual	Hidroformatic
Pistón			
Longitud de la carrera	in(cm)	30 (76.2)	30 (76.2)
Velocidad	(540 rpm)	93 GPM	93 GPM
Material		Acero alta resistencia	Acero alta resistencia
Mecanismos de amarre			
Anudador de hilo		Trabajo pesado (Heavy Duty)	Trabajo pesado (Heavy duty)
Retorcido de alambre		Opcional	Opcional
Protección		Tornillo fusible	Tornillo fusible
Capacidad de hilo		6 bolas de hilo	8 bolas de hilo
Capacidad de alambre		4 bobinas de alambre	4 bobinas de alambre
Mando principal			
Peso del volante	lb (kg)	248 (112)	248 (112)
TDF		Power-Pivot, TDF de Tres Articulaciones	
Categoría de TDF		Cat. 6 HD	
Protección		Embrague TDF libre, embrague de sobre carga y tornillo fusible	
Caja de Cambios		Engranajes hipoidales tratados térmicamente sobre rodamientos de rodillos cónicos inmersos en aceite	
Neumáticos de Flotación			
Lado derecho		27 x 9.5-15, 6PR	27 x 9.5-15, 6PR
Lado izquierdo		31 x 13.50-15, 6PR	31 x 13.50-15, 6PR
Dimensiones			
Altura (máx.)	in(cm)	70 (178)	71 (180)
Ancho	in(cm)	110 (279)	120 (304)
Longitud (transporte sin tolva)	in(cm)	205 (521)	205 (521)
Peso (hilo)	lb(kg)	3,400 (1,542)	3,715 (1,685)
Peso (alambre)	lb(kg)	3,536 (1,603)	3,851 (1,746)
Requerimiento del tractor a la TDF			
Potencia mínima	hp(kW)	62 (45)	75 (56)