

**CASE II**  
AGRICULTURE

EMPACADORAS RECTANGULARES **SERIE SB**



**CASE II**  
AGRICULTURE

# ALTA CALIDAD, RENDIMIENTO CONFIABLE & FÁCIL MANTENIMIENTO.

ESPERE UN ABASTECIMIENTO DE PACAS SIN PARAR, TEMPORADA TRAS TEMPORADA.

Obtenga pacas de alta calidad en todo tipo de cultivos y variedad de condiciones con la serie SB de empacadoras rectangulares, con alta productividad. Con 4 modelos, estas empacadoras realizan el trabajo correctamente con funciones de alta capacidad como recogedores amplios y sistemas de alimentación rotativa suave de alta resistencia.

Producir heno de alta calidad es fácil con la serie SB diseñadas teniendo en cuenta la calidad del forraje, estas empacadoras utilizan todo el cultivo que usted cosecha al recolectar más pacas ricas en proteínas para obtener un mayor valor alimenticio. Las características clave especialmente diseñadas crean fardos de tamaño, forma y densidad consistentes.

Un kit opcional de luces (luces traseras rojas, luces de advertencia de parpadeo en color ámbar, intermitentes y luces de freno) facilita el viaje entre campos y cumple con los requisitos para viajar en carreteras públicas

El control de densidad se maneja simplemente ajustando la tensión aplicada a la cámara de empacado. El sistema opcional de control de densidad hidráulica ayuda a mantener de manera uniforme la densidad y el peso de las pacas en diferentes condiciones de cultivo.



La protección de acceso a la cadena de transmisión del recogedor es de fácil acceso a los puntos de servicio.

Los sistemas de alimentación tienen una gran abertura de 1,826 cm<sup>2</sup> para manejar fácilmente hileras grandes e irregulares. El sistema rotativo desde la SB531 a SB551 mueven el cultivo suavemente y sin problemas hasta la cámara de empacado con una pérdida mínima por rotura, para pacas de alta calidad y con alto contenido de proteínas.



Los anudadores son impulsados por engranajes y diseñados para ser duraderos, con un atado consistente y de bajo mantenimiento.

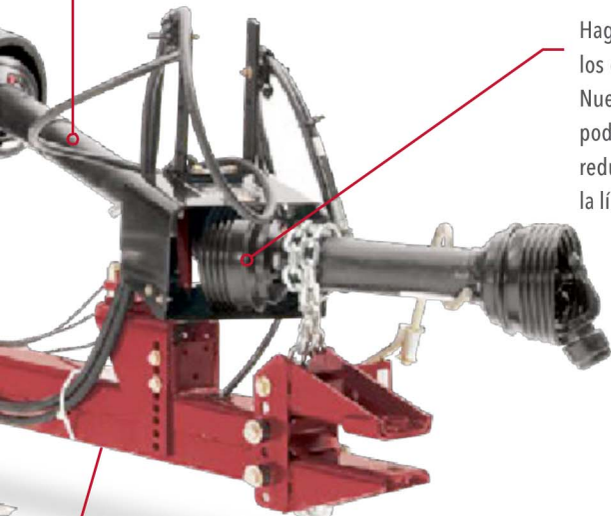


La caja de pacas de 8 hilos permite un mayor tiempo de empaclado sin volver a enhebrar, lo que aumenta la productividad en el campo.



La opción del lanzador de pacas permite que el carro se llene junto con la empacadora. Impulso hidráulico suave y confiable para lanzar la paca

El tren motriz de alta durabilidad categoría IV y los embragues proporcionan una durabilidad y potencia excepcionales para el empaclado de gran capacidad.



Haga giros cerrados con menos desgaste en los componentes de la línea de transmisión. Nuestra exclusiva toma de fuerza "Pivote-poder" es estándar en todos los modelos y reduce la vibración de la TDF y la envoltura de la línea de transmisión al girar.

La protección de la TDF cuenta con ranuras para mangueras hidráulicas para mayor comodidad y protege los extremos de las mangueras para que no acumule suciedad y residuos.



La protección de la caja de engranajes se levanta para permitir un fácil acceso a los puntos de servicio clave en la cadena de transmisión principal y la caja de engranajes.

El protector lateral abatible da acceso a los puntos de servicio del anudador.

# ENFRENTAR LAS DESAFIANTES CONDICIONES DE EMPACADO, TEMPORADA TRAS TEMPORADA.

La empacadora rectangular SB541C brinda un desempeño de grado profesional para operaciones comerciales, ofreciendo una densidad y forma de pacas superiores.



## CAJA DE HILO MÁS GRANDE

- Caja de hilo de 8 carretes para trabajo pesado
- Más profunda y más ancha: 35% más grande que la caja de hilo estándar que se incluye en las empacadoras SB541

### Puntos clave

- Los carretes de hilo más grandes mejoran la eficiencia al permitir que el operador haga pacas durante más tiempo antes de necesitar reemplazar los carretes de hilo
- Utiliza una fuerza de nudo más resistente con pacas mejor atadas para tener menos pacas rotas



## NEUMÁTICOS MÁS GRANDES

- La SB541C ofrece neumáticos más grandes, los mismos que se ofrecen en la empacadora SB551.
- Izquierda: 14L x 16.1
  - Derecha: 11L x 14

### Puntos clave

- Deslizamiento más suave
- Menos compactación del suelo

## RIEL DEL EMBOLO MÁS ENDURECIDO

- Una vida más larga



## CAMARA DE COMPRESIÓN MEJORADO

- 12 pulgadas más largo que el caso de la empacadora SB541 normal.
- Paredes 4.76 mm más gruesas en comparación con las paredes de 4 mm de espesor que se incluyen en la SB541 normal

### Puntos clave

- Caja de pacas más pesada - buena para cultivos ásperos
- Forma y longitud de las pacas mejorada
- Mayor resistencia y durabilidad de las pacas

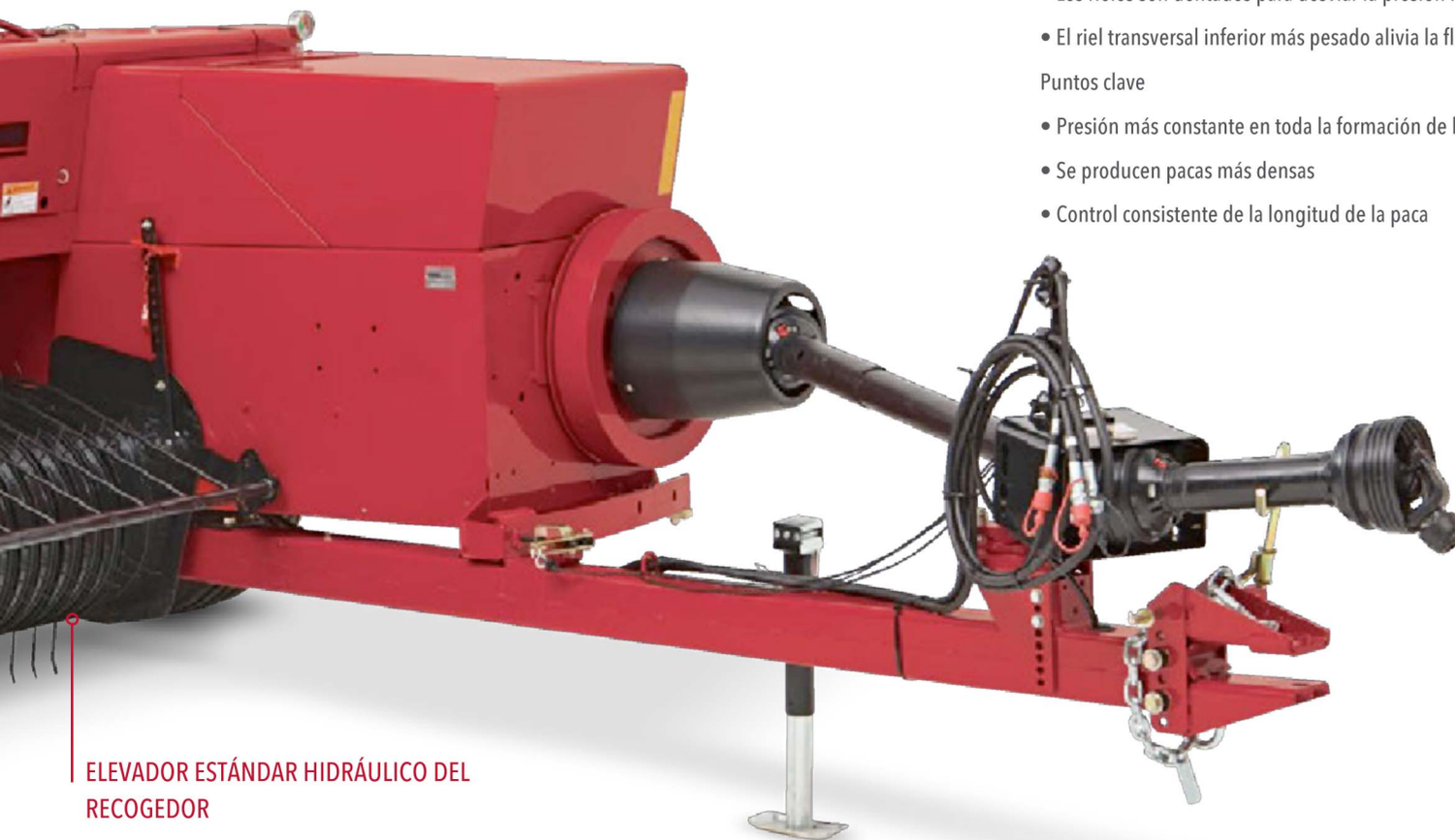


## RIELES DE TENSIÓN LATERAL

- Rieles de tensión laterales controlados hidráulicamente (deflectores de densidad ajustados a mano en la SB541 normal)
- Los rieles son dentados para desviar la presión hacia el área de formación de pacas
- El riel transversal inferior más pesado alivia la flexión a la presión máxima

### Puntos clave

- Presión más constante en toda la formación de la paca
- Se producen pacas más densas
- Control consistente de la longitud de la paca



## ELEVADOR ESTÁNDAR HIDRÁULICO DEL RECOGEDOR

- Sube y baja el recogedor desde el asiento del tractor

# PERSONALICE SU EMPACADORA PARA CUMPLIR CON SU OPERACIÓN.

Las temporadas de henificación son cortas y críticas. Debe cortar el heno cuando hay buen tiempo, colocar el heno de la mejor calidad posible y usar el mejor equipo para hacer ambas cosas. Personalice su empacadora con kits que pueden aumentar su productividad, y ahorrarle tiempo y dinero



**RAMPA PARA DESCARGA**

La rampa de pacas de un cuarto de giro deja caer las pacas de lado para recogerlas con un remolque. Esta posición también mantiene el cordel fuera del suelo para evitar el deterioro por humedad.



**KIT DE TENSIÓN HIDRAFORMÁTICA PARA PACAS**

Se puede agregar un kit hidráulico de tensión de pacas a las empacadoras SB531 (estándar en SB541, SB541C & 551). Este kit proporciona una tensión de paca controlada hidráulicamente para obtener una paca de forma y densidad uniforme en diferentes condiciones de cultivo.



**KIT DE EXTENSIÓN DE LA CAMARA DE COMPRESIÓN.**

Se puede agregar convenientemente un kit de extensión de la cámara de compresión a los modelos SB531 y SB541. En el caso de la empacadora SB541C ya está alargado. Esta longitud adicional mantiene el control de la paca por más tiempo para lograr una forma y densidad sobresalientes y consistentes, independientemente de las condiciones del cultivo. Recomendado cuando se usa la rampa de pacas de un cuarto de vuelta.



**OTROS KITS POPULARES**

Kits de conservante de heno.

Elevador hidráulico:

- Levante y baje el recogedor desde el asiento del tractor utilizando los controles hidráulicos del tractor.

Kit de expulsor de pacas de triple acción:

- El expulsor de pacas de triple acción puede utilizarse para depositar pacas en el suelo directamente detrás de la cámara de pacas. La parte izquierda del expulsor puede extraerse para tirar las pacas que salen a la izquierda cuando caen al suelo. Úselo con el kit de enganche y rampa para descarga.

Oscilación hidráulica de la barra:

- Utiliza el sistema hidráulico del tractor para girar la empacadora de manera conveniente hacia la posición de transporte o de trabajo

Modelo	SB531	SB541	SB541C	SB551
<b>TAMAÑO DE LA PACA :</b>				
Corte seccional (ancho x alto)	356 × 457 mm (14 × 18 in)			406 × 457 mm (16 × 18 in)
Longitud.	Ajustable de 305 a 1,321 mm (12 a 52 in)			
Control de densidad (Estándar/Opcional)	Resortes tensores/Tensor hidráulico	Tensor hidráulico		
<b>RECOGEDOR</b>				
Ancho interno	1,651 mm. (65 in)	1,905 mm (75 in.)		
Ancho total	1,778 mm. (70 in)	2,032 mm (80 in.)		
Número de ganchos	110 en 5 barras	156 en 6 barras		
Protección	Banda "V" a la cadena de mando de "Movimiento perdido"	Banda "V" deslizable de mando de "Movimiento perdido"	Banda "V" a la cadena de mando de "Movimiento perdido"	
<b>SISTEMA DE ALIMENTACIÓN</b>				
Tipo	Horquilla alimentadora y 2 pares de rotores	Horquilla alimentadora y 3 pares de rotores		
Abertura del alimentador	0.182 m2 (283 sq. in.)	0.183 m2 (284 sq. in.)	0.205 m2 (318 sq. in.)	
<b>PISTÓN</b>				
Velocidad	93 gpm			
Longitud de la carrera	762 mm (30 in)			
<b>MECANISMO DE AMARRE</b>				
Tipo	Anudador	Anudador / retorcedor	Anudador HD	Anudador
Mecanismo de mando	Engranajes y flechas			
Protección	Tornillo fusible			
Capacidad (hilo/alambre)	6 bolas/NA	8 bolas/4 bobinas	8 bolas/NA	
<b>MANDO PRINCIPAL</b>				
Diámetro del volante.	559 mm (22 in.)			
Peso del volante.	112 kg (248 lb.)			162 kg (357 lb.)
Toma de Fuerza (PTO)	Tres crucetas (articulaciones)			
Protección	Tornillo fusible y embragues deslizantes			
Transmisión	Transmisión con baleros cónicos, de acero de aleación tratados térmicamente			
<b>LLANTAS</b>				
Flotación, derecha/izquierda	27 x 9.50-15 6PR / 31 x 13.50-15, 6PR		14L x 16.1 , 6PR / 11 x 14, 6PR	
<b>PESO (APROXIMADO)</b>				
Versión Hilo	1,542 kg (3,400 lb.)	1,685 kg (3,715 lb.)	1,787 kg (3,940 lb.)	1,905 kg (4,200 lb.)
Versión alambre	NA	1,747 kg (3,851 lb.)	NA	
<b>REQUERIMIENTO DE TRACTOR *</b>				
Caballaje @ TDF (mínimo)	62 hp (45 kW)	75 hp (56 kW)		80 hp (59.6 kW)
<b>EQUIPAMIENTO ADICIONAL</b>				
Kit de cilindro de levante hidráulico del recogedor	Equipo opcional		Equipo básico	
Kit de Luces de trabajo & transporte	Equipo opcional		Equipo básico	