

**LB**

EMPACADORAS GIGANTES - 324 / 334 / 424 / 434



**CASE IH**  
AGRICULTURE

# SERIE LB4 ÓPTIMA CALIDAD EN CADA PACA





# INTRODUCCIÓN

## EMPACADO MUY RÁPIDO DE ALTA DENSIDAD

El aspecto exterior de la nueva Serie LB refleja su diseño totalmente nuevo. Todas las zonas de los componentes clave se han revisado o desarrollado nuevamente. Entre ellas, se incluye un bastidor central muy robusto y un nuevo sistema de pick-up y rotor que permite una eficiente recogida y transferencia del producto a la cámara de empacado. Los ingenieros de desarrollo de Case IH han mantenido algunos de los componentes de eficacia probada de la anterior Serie LB, incluido el sistema de doble nudo extremadamente fiable. Una recolección productiva y de confianza, desde la hilera suelta hasta la paca compacta.

## LB 324 Y LB 334: LA OPCIÓN IDÓNEA PARA LOS GANADEROS

Perfectas para empacar heno y forraje, capaces de formar pacas de 80 x 70 cm u 80 x 90 cm de gran calidad y fáciles de transportar, destinadas al almacenamiento a largo plazo. Disponibles con rotor de corte fino opcional.

## LB 424: PARA EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS DE TAMAÑO MEDIO Y CONTRATISTAS

Produce pacas de 120 x 70 cm de alta densidad para paja, forraje y heno y puede equiparse con un rotor de corte fino para ensilado de hierba. Disponibles con rotor de corte fino opcional.

## LB 434: LA EMPACADORA DE TAMAÑO SUPERIOR

Diseñada para una alta capacidad de recolección de todo tipo de cultivos y capaz de producir pacas de forraje, heno y paja de 120 x 90 cm con una longitud máxima de 2,6 m, el tamaño más estable para lograr economía en el transporte.

MODELO	LB 324	LB 334	LB 424	LB 434
Medidas de la cámara de empacado: ancho x alto x largo (cm)	80x70x260	80x90x260	120x70x260	120x90x260
Empacadora estándar (sin equipamiento de corte)	•	•	•	•
Con picador packer	•	•	-	-
Con picador de rotor	•	•	•	•

• Disponible - No disponible

# VÉALAS DE CERCA

## EL CONCEPTO

Las empacadoras Serie LB son empacadoras gigantes de alto rendimiento de Case IH que no solo favorecen el negocio de los clientes, sino que cuentan con un sinnúmero de modernas prestaciones para afrontar los retos de su actividad, ahora y en el futuro.



### MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DESDE EL PRIMER DÍA

El monitor AFS de Case IH supervisa y muestra constantemente todas las funciones principales de la empacadora, incluidos los anudadores. Una novedad de los modelos LB es la ayuda visual a la conducción para los operadores, que facilita la recolección en hileras muy pequeñas o irregulares y que garantiza la formación de pacas uniformes y sólidas incluso en las condiciones más difíciles. El monitor AFS Pro 700 puede mostrar las imágenes de varias cámaras de vídeo simultáneamente. También es posible manejar las empacadoras a través de los terminales de los tractores compatibles con ISOBUS.



### MÁS RENDIMIENTO DEL PICK-UP

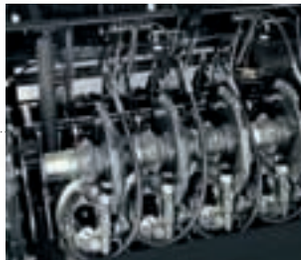
El nuevo pick-up de gran velocidad cuenta con púas reforzadas para mejorar la alimentación y dispone de un rodillo de alimentación adicional para trabajar a gran velocidad con todo tipo de cultivos y condiciones. El pick-up tiene una anchura de trabajo de 2,4 m. El deflector de hilera (disponible en versión de rastrillo o de rodillo, con ajuste manual según las condiciones del cultivo) se combina con un sinfín de alimentación adicional y un rodillo de alimentación central para garantizar una transferencia de material rápida y sin pérdidas, incluso cuando se trabaja con cultivos voluminosos.



### TRANSPORTE SEGURO Y PROTECCIÓN DEL SUELO

Para brindar la máxima seguridad durante el transporte, las empacadoras gigantes de Case IH cuentan con sistemas de suspensión para un excelente manejo y, tanto en carretera como en el campo, ofrecen una amplia variedad de neumáticos para adecuarse a sus condiciones de trabajo. Se puede elegir entre un solo eje o eje tándem, con dirección en el eje trasero. Los neumáticos grandes se combinan con el eje de dirección en tándem para reducir la presión sobre el suelo y proteger el crecimiento del siguiente cultivo. Aunque ofrecen más rendimiento y mayor capacidad, las nuevas empacadoras Serie LB tienen una estructura muy compacta que no supera los 3 m de anchura, ni siquiera cuando llevan neumáticos de 600 mm de ancho.





### FIABILIDAD TOTALMENTE INTEGRADA

Las nuevas máquinas están equipadas con un sistema de doble nudo, probado y extremadamente fiable, que ofrece como opción un nuevo sistema de limpia mediante aire comprimido con el que se garantiza la fiabilidad, ya que mantiene los anudadores libres de polvo y residuos. Esta opción se ha añadido al actual sistema de limpia mejorado de los anudadores y se utiliza para entornos excesivamente polvorientos, frecuentes en los países más secos.



### LA PACA PERFECTA EN MENOS DE 60 SEGUNDOS

Independientemente del tipo de cultivo —ya sea heno ligero, paja seca o el primer corte para forraje con materiales pesados, rico en sacarosa—, las empacadoras gigantes LB forman sistemáticamente y en condiciones perfectas la paca adecuada para estratificación o alimentación. Con los cuatro modelos de la línea y las distintas opciones de cuchillas de corte por producto, podrá elegir el sistema de corte adecuado para sus necesidades y las dimensiones de paca apropiadas para su explotación agrícola o empresa contratista. La densidad de la paca se puede ajustar fácilmente desde el asiento del tractor mediante el monitor AFS, sea cual sea la velocidad a la que trabaje la empacadora.



### PACAS MÁS UNIFORMES, MÁS RÁPIDAMENTE

Gracias a la gran velocidad del pick-up y al 14% de incremento de velocidad del pistón, estos modelos tienen mayor capacidad de empacado para recoger el cultivo a tiempo, siempre con la densidad necesaria y con una forma uniforme de la paca para satisfacer todos los requisitos posteriores de manipulación.



### SENCILLAS, FÁCILES Y PRÁCTICAMENTE SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO

Las empacadoras LB de Case IH han sido diseñadas para funcionar sin problemas durante muchas temporadas y solo necesitan un nivel mínimo de servicio y mantenimiento. Se puede acceder directamente a los componentes principales gracias a los amplios paneles que se elevan mediante amortiguadores de gas. Los compartimentos de almacenamiento pueden contener hasta 32 rollos de cuerda, suficientes para una jornada entera de empacado a alta velocidad.

A man wearing a black ribbed sweater and safety glasses is operating a Case IH combine harvester. He is seated in the driver's seat, with his hands on the steering wheel and the gear shift. The harvester is moving through a green field. The interior of the cab is visible, showing the dashboard with various gauges and a control panel with many buttons. A large mirror is mounted on the right side of the cab. The text "MÁXIMA PRODUCTIVIDAD DESDE EL PRIMER DÍA" is overlaid on the image in a large, bold, black font.

**MÁXIMA  
PRODUCTIVIDAD  
DESDE EL PRIMER DÍA**



## MANDOS DEL OPERADOR

Tanto con el terminal ISOBUS del tractor como con el monitor de prestaciones Case IH, el software estandarizado y la intuitiva interfaz de la empacadora brindan al operador el control total desde el momento en que empieza a empacar. El operador puede hacer ajustes de precisión sobre la marcha sin necesidad de dejar su asiento y además, mediante el sistema de alarmas de autodiagnóstico, se mantiene informado si surge algún problema.

**Modo de transporte:** en la pantalla se puede ver la velocidad de la TdF, el número de horas trabajadas y el recuento de pacas, además de información de lubricación y otros datos adicionales de funcionamiento. Al seleccionar este modo, el rotativo intermitente de advertencia se activa automáticamente.

**Modo de trabajo:** cuando la velocidad de la TdF supera las 600 rpm, la pantalla cambia automáticamente; el rotativo se apaga y se encienden los ventiladores de los anudadores y el sistema de lubricación.

**Control total:** la pantalla del monitor proporciona una imagen general del funcionamiento a simple vista. Hasta los operadores que nunca han manejado empacadoras LB de Case IH consiguen la máxima productividad, ya que los mandos están dispuestos con tanta claridad que prácticamente se explican por sí solos. Además, una vez configurada la empacadora no es necesario cambiar ningún ajuste si se utiliza otro tractor: el sistema de control es el mismo ya se use un monitor Case IH o cualquier terminal de tractor ISOBUS.

**Señales de advertencia de un vistazo.** En el modo de trabajo, una serie de alarmas automáticas supervisan el estado de la cuerda y la posición de la cuchilla, y también se activan si se produce un error de anudado o un fallo en los tornillos fusibles. Para mayor seguridad, un sensor instalado en el último rodillo de la rampa de descarga indica que ha salido la última paca.





FLUJO  
UNIFORME  
DEL PRODUCTO,  
**SIN PÉRDIDAS**

## PICK-UP Y PRECOMPRESIÓN

Las empacadoras LB de Case IH eliminan la presión del trabajo urgente. El pick-up es lo suficientemente ancho para manejar las hileras más voluminosas colocadas por la cosechadora, la segadora o el rastrillo. Si lo necesita puede iniciar el trabajo inmediatamente, con la confianza de que la empacadora LB satisfará sus expectativas sin problemas y de manera eficiente.

### PICK-UP FLOTANTE

El pick-up de la empacadora LB opera a la altura óptima para recolectar el producto, con un riesgo mínimo de dañar la cosecha. Al virar al final de la besana, las grandes ruedas del pick-up limitan los daños al suelo. Para hacer frente a las condiciones cambiantes del terreno, el elevador hidráulico del pick-up está dotado de un muelle de flotación ajustable diseñado para impedir que las ruedas reboten.

El deflector de rodillos se puede ajustar manualmente cuando es necesario uniformar una hilera irregular.

### NADA QUEDA ATRÁS

Las empacadoras gigantes LB cuentan con robustos pick-ups de 1,98 a 2,4 m de anchura con púas de acero de alta resistencia. Todo el producto se recoge de la hilera y se traslada a la cámara de precompresión en un flujo uniforme y continuo por medio de dos sinfines alimentadores. La cámara de empacado se llena de manera equilibrada, de forma que las pacas de forraje conservan todas sus cualidades nutricionales y todas las pacas mantienen sus dimensiones preestablecidas para su transporte eficiente y su almacenamiento en capas. Unos sensores guían al operador a lo largo de la hilera para que la densidad de las pacas sea uniforme en campos de hileras pequeñas.



### AJUSTE RÁPIDO Y SENCILLO

El girador de cuchillas permite acceder inmediatamente a su interior para cambiarlas y afilarlas.



### FÁCIL ACCESO AL BANCO DE CUCHILLAS

El sistema de flotación del pick-up es totalmente ajustable sin necesidad de herramientas, para lograr un óptimo rendimiento en el campo.

# LA PACA PERFECTA EN MENOS DE 60 SEGUNDOS



# FORMACIÓN DE LAS PACAS

Independientemente del tipo de cultivo —ya sea heno ligero, paja seca o forraje, con tallos largos, cortos o frágiles— las empacadoras gigantes LB forman sistemáticamente y en condiciones perfectas la paca adecuada para estratificación o alimentación. Con los cuatro modelos de la línea y las distintas opciones de cuchillas de corte por producto, podrá elegir el sistema de corte adecuado y las dimensiones de paca apropiadas para su explotación agrícola o empresa contratista. La densidad de la paca se puede ajustar fácilmente desde el asiento del tractor a través del monitor.

## ROTOR/PICADOR DE FUNCIONAMIENTO UNIFORME

El sólido rotor, disponible en dos anchuras, alterna púas largas y cortas para ayudar a impedir bloqueos. Pueden instalarse hasta 29 cuchillas (en función del modelo) para obtener una longitud de corte teórica de tan solo 40 mm, un diseño que crea segmentos compactos y facilita la distribución en los comederos.

## PACAS CON DENSIDAD UNIFORME

Cuando la cámara de precompresión alcanza la densidad requerida, el alimentador de horquillas empuja el material hacia arriba a la cámara de empacado. Este ciclo se repite hasta que se obtiene la longitud correcta de la paca.

Durante el proceso de formación, el sistema de densidad tridimensional de la cámara de empacado mantiene la forma de la paca. Se tarda entre 45 y 60 segundos en terminar una paca, que se ata con un sistema de doble nudo para lograr el desgaste mínimo del rollo de cuerda.



## MANEJO Y ALMACENAMIENTO MEJORADOS

Las pacas de alta densidad y calidad superior, fáciles de manejar, dan como resultado campos limpios y ordenados y remolques y graneros con pacas bien apiladas.



El sistema de compresión tridimensional ejerce la misma presión desde todos los lados, lo que garantiza pacas de densidad uniforme.

### CINCO OPCIONES DE PICADOR:

Paca de 0,8 m	Picador packer – 6 cuchillas
Paca de 0,8 m	Picador de rotor de corte ancho – 9 cuchillas
Paca de 0,8 m	Picador de rotor de corte fino – 19 cuchillas
Paca de 1,2 m	Picador de rotor de corte ancho – 15 cuchillas
Paca de 1,2 m	Picador de rotor de corte fino – 29 cuchillas



# ANUDADORES DOBLES: FIABILIDAD SIN IGUAL



# ANUDADO

Las empacadoras LB de Case IH llevan cuatro o seis anudadores dobles reforzados (en función del modelo), diseñados para brindar un rendimiento de anudado óptimo paca tras paca. Unos potentes ventiladores mantienen los anudadores libres de polvo y de paja para garantizar un empacado de alto rendimiento sin interrupciones. Los compartimentos laterales, resguardados del polvo, son suficientemente espaciosos como para alojar 32 rollos de cuerda.

## SEGURIDAD Y FIABILIDAD

Cuando el producto entra en la cámara de empacado, dos rollos distintos suministran cuerda a las partes superior e inferior de la paca. El sistema reduce automáticamente la tensión de la cuerda al trabajar con cultivos densos y resistentes. Para atar la paca se efectúan dos nudos en cada cuerda: el primero une las cuerdas procedentes de los dos rollos para empezar a formar la paca y el segundo completa la paca una vez que se alcanza la longitud deseada. Los anudadores cuentan con un sensor para detectar roturas o errores de anudado.

## EN GRAN FORMA

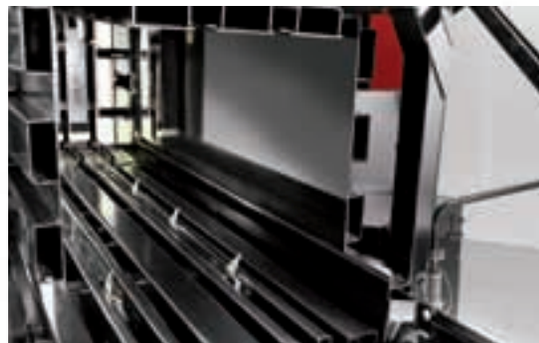
Todas las empacadoras LB están equipadas con rampas de descarga de pacas con rodillos que pueden plegarse hidráulicamente para facilitar el transporte seguro. Cada rodillo de la rampa está montado en rodamientos sellados para favorecer la manipulación de las pacas y prolongar su vida útil.

## HASTA DOS SISTEMAS EYECCION DE PACAS INTEGRADOS EN UNA EMPACADORA

El sistema estándar de eyección de pacas vacía la cámara de empacado. El sistema parcial de eyección de pacas adicional solo funciona en la parte posterior: abre las paredes laterales para la expulsión de las pacas terminadas y permite que la rampa de descarga se pliegue para el transporte en carretera. Gracias a su nuevo diseño, las paredes de la cámara de precompresión se abren con gran amplitud para expulsar el material sin atascos. De este modo, las pacas se forman correctamente desde el principio al cambiar de campo de cultivo. Dado que las pacas incompletas permanecen en la cámara de empacado, en el nuevo campo se producen pacas de alta calidad desde el primer momento.

## COMPARTIMENTOS LATERALES RESGUARDADOS DEL POLVO

Capacidad para 32 rollos.



## SISTEMAS DE EYECCION TOTAL Y PARCIAL INTEGRADOS

Ya no hace falta seleccionar de antemano: active el sistema que desee para vaciar la cámara de empacado o expulsar únicamente la última paca terminada.

# ÁGIL EN EL CAMPO Y RÁPIDA EN LA CARRETERA





## TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO

Las empacadoras gigantes de Case IH cuentan con sistemas de suspensión axial para optimizar su manejo y ofrecen una amplia variedad de neumáticos para adecuarse a sus condiciones de trabajo. Están disponibles en formato de eje sencillo o tándem, con dirección opcional en el eje trasero. Este sistema tiene un ángulo de giro de 17° que actúa automáticamente durante el empacado para reducir la fricción al girar y ofrecer la máxima protección del pasto. El sistema de dirección se bloquea en marcha atrás y durante el transporte.

---

### SIMPLES, SENCILLAS Y PRÁCTICAMENTE SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO

Las empacadoras LB de Case IH han sido diseñadas para funcionar sin problemas y, aparte de la lubricación y el mantenimiento periódico, no precisan ningún otro tipo de mantenimiento. Se puede acceder directamente a los componentes principales gracias a los amplios paneles que se elevan mediante amortiguadores de gas.

La empacadora está pensada en su totalidad para permitirle el acceso inmediato cuando lo necesite y para darle más tiempo productivo en el campo y menos en el taller.



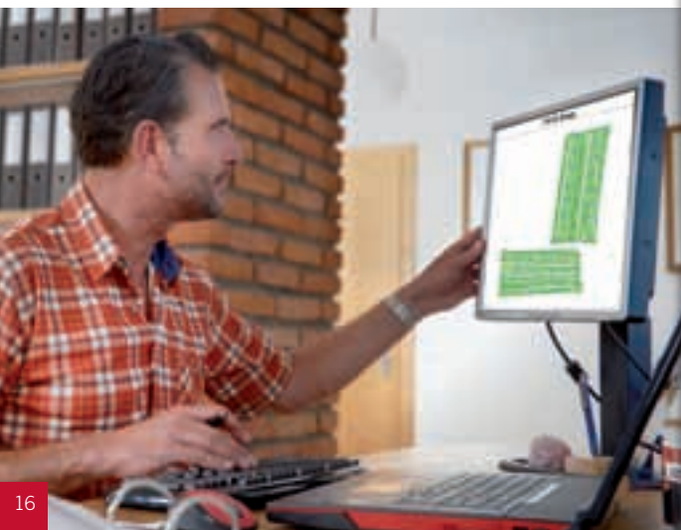
### SISTEMA DE LUBRICACIÓN CENTRALIZADO

También es posible solicitar la lubricación automática de los rodamientos (la lubricación automática de la cadena de transmisión es una prestación estándar).



### ILUMINAR EL CAMINO

El paquete estándar de luces de todas las empacadoras LB cuenta con potentes faros de trabajo en ambos lados, para las inevitables madrugadas.



# SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

## SIEMPRE A LA CABEZA: SISTEMA AVANZADO DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA PARA EMPACADORAS

La famosa herramienta de gestión agrícola AFS (sistema avanzado de explotación agrícola, por sus siglas en inglés) se ha extendido como opción a las grandes empacadoras cuadradas.

- La gestión profesional de una explotación es lo que marca la diferencia entre obtener beneficios y perder dinero, algo muy importante en un mundo que gira en torno a los precios
- Para suministrar información actual y precisa que permita la explotación eficaz de la máquina, las empacadoras de Case IH están equipadas con sistemas de recopilación de datos que proporcionan información detallada y resumida sobre los parámetros de cada paca (humedad, peso y ubicación en el campo)\*
- La información refleja con exactitud el recuento de pacas por campo y la producción total, lo que posibilita la precisión en la contabilidad y la planificación
- Con un programa convertidor, los datos pueden expresarse en una tabla personalizada que muestra los parámetros de la paca detallados al minuto (por «capas») o en formato resumido, según lo que precise el cliente o se adapte a sus propias necesidades
- Si el conjunto de tractor y empacadora dispone de una antena AFS 162, la ubicación de la paca puede definirse y rastrearse con el correspondiente software de Case IH, que indica la posición de las pacas y la producción y permite recoger las pacas por nivel de humedad, por peso o por cualquier otro parámetro

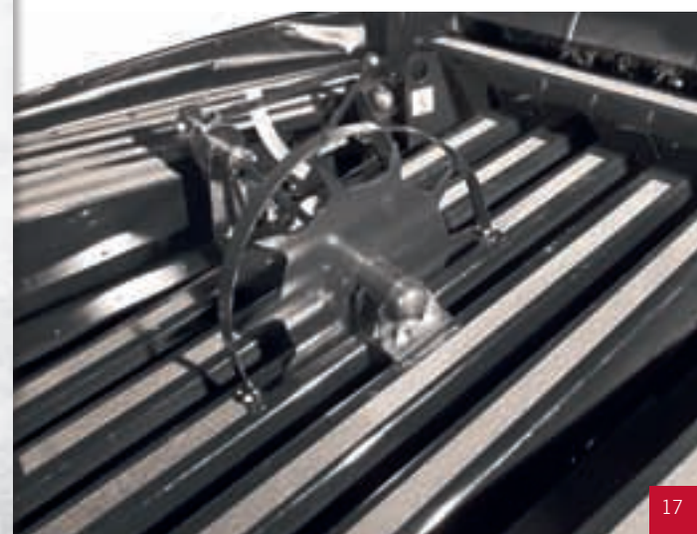


Siempre a la cabeza: gestión con sistemas avanzados de explotación agrícola.

# ADAPTE LA EMPACADORA A SUS NECESIDADES

## ADAPTE LA EMPACADORA A SUS NECESIDADES

- **Kit confort:** trate bien a sus operadores y ellos tratarán bien la máquina: gran caja de herramientas a prueba de polvo diseñada para uso en exteriores y en condiciones difíciles, barandilla superior para la plataforma y lavamanos para lavarse y refrescarse las manos en días polvorientos
- **Kit de luces de trabajo:** con luces para el pick-up y el anudador que simplifican el empacado y el mantenimiento nocturnos
- **Báscula de pesaje:** para medir con precisión el peso de las pacas. La empacadora registra el peso de las pacas y el operador tiene acceso a la capacidad y la producción de la máquina
- **Sensor de humedad/longitud:** para medir la humedad interna de la paca con un juego especializado de ruedas que calibran la longitud de la paca



# FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

**¡No se entretenga con un tedioso mantenimiento!** La nueva serie de empacadoras Case IH hace mucho más simple esta labor. Llevando a cabo unos sencillos y rápidos requerimientos para el mantenimiento diario, usted dispondrá de más tiempo para realizar su labor y podrá dirigirse a la tarea de empacar sin dilación.



Al comprar una máquina de Case IH, usted sabe que no solo está comprando el mejor producto, sino que también dispone de la mejor asistencia que puede ofrecerle un concesionario. Los concesionarios de Case IH le asesoran a la hora de elegir y financiar la máquina idónea para usted, asegurándose de ofrecerle lo que necesita cuando lo necesita, y después siguen respaldándole a usted y a sus equipos con el servicio y los recambios que cabe esperar de una marca tan fiable como Case IH.



## TODA LA ASISTENCIA Y TODOS LOS RECAMBIOS NECESARIOS PARA MANTENER SU EQUIPO EN FUNCIONAMIENTO

Encuentre toda la línea de recambios y componentes Case IH en su concesionario local. Y, además, programas de mantenimiento y servicio completo y garantías líderes en el sector. Se trata de una experiencia aplicada por profesionales de mantenimiento cualificados y comprometidos a ofrecerle el mayor tiempo de funcionamiento temporada tras temporada.



00800 227344 00 • 00800 CASE IH 00

## LAS 24 HORAS DEL DÍA, EN TODO EL PAÍS

Case IH Max Service es un servicio de asistencia al cliente que permite obtener —las 24 horas del día y 7 días a la semana— la asistencia de los empleados, los productos y los recambios necesarios para mantener activa su explotación en los momentos más críticos para su rentabilidad. Max Service apoya a su concesionario con todos los recursos de los que dispone Case IH, para ayudar a maximizar el tiempo de funcionamiento y la productividad de los equipos de Case IH y aumentar el retorno de su inversión mediante el acceso a expertos en productos y a un servicio de asistencia de emergencia por avería activo las 24 horas del día, todos los días del año.



## MÁS DE 50 AÑOS OFRECIENDO SOLUCIONES FINANCIERAS

La amplia experiencia de CNH Capital en la industria agrícola le ha permitido comprender de manera profunda cuáles son sus necesidades particulares. La financiación competitiva de los equipos con pagos flexibles puede reducir el pago por adelantado mediante un leasing operativo o financiero. Para otras necesidades, se puede elegir entre tarjetas de crédito específicas para el sector agrícola. Incluso podemos ayudarle a financiar los insumos agrícolas o el arrendamiento de tierras. Hay opciones de financiación que se adaptan a su forma de llevar la explotación. CNH Capital le ayuda a dar con ellas.

**VISITE NUESTRO FANSHOP EN  
WWW.CASEIHSHP.COM**



MODELOS	LB 324 ESTÁNDAR	LB 324 PACKER CUTTER	LB 324 ROTOR CUTTER	LB 334 ESTÁNDAR	LB 334 PACKER CUTTER	LB 334 ROTOR CUTTER	LB 424 ESTÁNDAR	LB 424 ROTOR CUTTER	LB 434 ESTÁNDAR	LB 434 ROTOR CUTTER
<b>DIMENSIONES DE LA PACA</b>										
Anchura x altura (cm)	80x70			80x90			120x70		120x90	
Longitud máxima (cm)	260			260			260		260	
<b>REQUISITOS DEL TRACTOR</b>										
Potencia mínima TdF (kW/cv)	75/102	80/110	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
Distribuidores hidráulicos (sencillo)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(doble)	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2
<b>PICK-UP</b>										
Anchura efectiva (DIN 11220) (m)	1,98			1,98			2,23			
Ruedas del pick-up	2, altura ajustable sin herramientas									
<b>ROTOR/PICADOR</b>										
Número máximo de cuchillas (según especific.)	-	6	9 o 19	-	6	9 o 19	-	15 o 29	-	15 o 29
Extracción de cuchillas	-	Sin herramientas	Sin herramientas	-	Sin herramientas	Sin herramientas	-	Sin herramientas	-	Sin herramientas
Activación de cuchillas, dentro - fuera	-	Hidráulica			Hidráulica			-	Hidráulica	-
Protección de cuchillas	-	Muelles individuales			Muelles individuales			-	Muelles individuales	-
<b>SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN</b>										
Alimentador	2 horquillas de empacado 6 púas simples	3 horquillas de empacado 6 púas simples	Anchura del rotor 972 mm Configuración de las púas en forma de «W»	2 horquillas de empacado 6 púas simples	3 horquillas de empacado 6 púas simples	Anchura del rotor 972 mm Configuración de las púas en forma de «W»	3 horquillas de empacado 9 púas simples	Anchura del rotor 1.356 mm Configuración de las púas en forma de «W»	3 horquillas de empacado 9 púas simples	Anchura del rotor 1.356 mm Configuración de las púas en forma de «W»
Horquilla de llenado con	4 púas	6 púas	4 púas	4 púas	6 púas	4 púas	6 púas	6 púas	6 púas	6 púas
<b>PISTÓN</b>										
Velocidad (carreras/min)	48			48			48		48	
Longitud de carrera (mm)	710			710			710		710	
<b>SISTEMA DE ATADO</b>										
Tipo	Doble nudo									
Tipo de cuerda	Plástico de 110-150 m/kg									
Número de anudadores	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
Ventiladores de anudadores y tipo	2 estándar									
Alarma de función de los anudadores	Monitor de prestaciones y visual									
Capacidad de los rollos de cuerda	32			32			32		32	
<b>CONTROL DE DENSIDAD DE LA PACA</b>										
Control proporcional de 3 vías	Controlado desde monitor AFS Pro 300 o AFS Pro 700									
Control manual	Estándar									
<b>NEUMÁTICOS</b>										
Con eje sencillo	600/55-22.5 o 710/40-22.5									
Con eje tándem o eje tándem direccional	500/50-17									
	560/45R22,5 152D									
	-	-	620/50R22,5 154D	-	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D	-	620/50R22,5 154D
<b>DIMENSIONES DE LA EMPACADORA</b>										
Longitud con la rampa cerrada (mm)	7.570	7.570	7.600	7.570	7.570	7.600	7.570	7.600	7.570	7.600
Altura, eje sencillo (mm)	3.140	3.140	3.230	3.140	3.140	3.230	3.140	3.230	3.140	3.230
Anchura (neumáticos 620/50 R22.5) (mm)	2.580	2.580	2.580	2.580	2.580	2.580	2.950	2.950	2.950	2.950
Anchura (neumáticos 710/40 R22.5 R) (mm)	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.990	2.990	2.990	2.990
Anchura con eje tándem (mm)	2.570	2.570	2.570	2.570	2.570	2.570	2.950	2.950	2.950	2.950
Peso, eje sencillo (kg)	7.250	7.250	8.400	7.350	7.350	8.600	8.450	9.700	8.650	9.900
<b>OTRO EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR Y OPCIONAL</b>										
Sistema de engrase automático	Estándar									
Sistema de expulsión de pacas	Estándar									
Luces de trabajo	Opcional									
Guardabarros	Estándar									
Cámara de vídeo en posición trasera	Estándar									
Kit confort	Opcional: Para modelos 324/334 Estándar: Para modelos 424/434									

 ¡La seguridad nunca está de más! Lea siempre el Manual del operador antes de utilizar cualquier equipo. Inspeccione el equipo antes de utilizarlo, asegurándose de que tenga un funcionamiento adecuado. Siga las indicaciones de seguridad del producto y haga uso de cualquiera de los elementos de seguridad suministrados. Este impreso ha sido publicado para su distribución a nivel mundial, por lo que debe tenerse en cuenta que el equipo estándar y opcional, y la posibilidad de disponer de cada modelo, podría variar de un país a otro. Case IH se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño y las características técnicas en cualquier momento y sin aviso previo, sin contraer por ello ningún tipo de obligación de aportar dichas modificaciones a las unidades que ya hayan sido vendidas. A pesar del esfuerzo que hacemos para que las características técnicas, las descripciones y las ilustraciones que aparecen en el presente folleto sean correctas en el momento de su impresión, también éstas pueden ser susceptibles de modificación sin aviso previo. Las ilustraciones pueden mostrar el equipo opcional o bien pueden no mostrar todo el equipo estándar. Case IH recomienda **ACELA**™ lubricantes CNH Maquinaria Spain, S.A. avda. José Gárate, 11 COSLADA 28823 (Madrid) © 2013 Case IH - www.caseih.com - LB Empacadora gigante-ES-BR - Número de teléfono gratuito 00800 22 73 44 00 - Impreso en Italia - 02/13 - TP01 - Cod. 12C3002/E00



[www.caseih.com](http://www.caseih.com)