

***Rotoempacadoras***  
RF4225, RF4325,  
RF4325 FlexiWrap



## **Rotoempacadoras de Cámara Fija**



*My way of Farming!*



# AÑADE VALOR A SU FORRAJE

*My way of Farming!*



Trabajar la tierra, gestionar mi explotación y estar en contacto con la naturaleza. La agricultura es mi modo de vida e incluso en los peores momentos nunca dejo de atender las tareas cotidianas de mi granja. Estoy al día en cuanto a los últimos desarrollos, manteniéndome siempre fiel a mis principios y aplicando la estrategia más adecuada.

Creo mi propio futuro combinando un modo de hacer artesanal con la tecnología más moderna, usando las máquinas más punteras. Busco nuevas oportunidades siendo innovador en mi modo de trabajar. Trabajo duro para tener buenas cosechas. Cuido mis animales dándoles solo lo mejor. Mi granja y su producción son el reflejo de quien soy, porque pongo todo mi esfuerzo en lo que hago.

La agricultura es pasión, cultivar, hacer crecer, mi cosecha, mi granja, yo mismo, mi manera.





“**Económica**  
y rentable”

## Serie Vicon RF 4000

### ***Alta eficiencia, alto rendimiento***

#### **La producción de pacas a un nuevo nivel**

Los conocimientos adquiridos a lo largo de muchos años de experiencia en el campo del empacado se incorporan en la última generación de rotoempacadoras de cámara fija de la serie RF 4000. Su diseño optimizado proporciona una calidad de paca, eficiencia y fiabilidad inigualables.

La producción de pacas de alta calidad es clave para un funcionamiento eficiente. Los profesionales experimentados aprecian que las pacas bien formadas y densas no sólo tengan un buen aspecto, sino que son mejores para encintarlas, apilarlas y transportarlas, ofreciendo beneficios en toda la línea, maximizando la calidad del forraje y el valor de la alimentación de los valiosos cultivos.

## Alto rendimiento de rastrillado *en todos los cultivos*



### **Pick-Up de alta capacidad**

Amplio pick-up de bajo perfil de 2,2 m para un rendimiento del pick-up a las más altas velocidades de trabajo, incluso en las condiciones de trabajo más difíciles.

### **Fiabilidad reconocida**

Con su excepcional rendimiento, los pick-ups de la serie Vicon RF 4000 son reconocidos por su fiabilidad. Compare las especificaciones con los de nuestros competidores y verá claramente la diferencia.

Cada barra de púas se apoya en varios cojinetes, mientras que todos los pick-ups de 2,2 m están equipados con una doble pista de levas. Una combinación perfecta que permite que su cultivo se levante del suelo con un mínimo de mantenimiento diario.

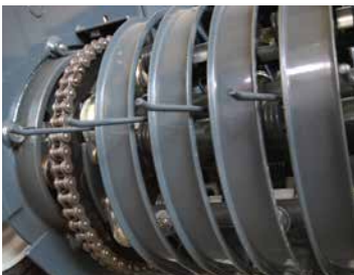
**Anchura de transporte compacta**

Un exclusivo sistema de tracción interna reduce la anchura total al mínimo. No es necesario desmontar o plegar las ruedas del pick-up para el transporte, lo que reduce la pérdida de tiempo.



Pick-up de 2,2m de ancho.

“**Rodillo compactador de gran diámetro** para aumentar las velocidades de alimentación”



Sistema de accionamiento interno compacto.



Ruedas de apoyo con ajuste de altura del pick-up.

**Pick-up extra ancho de 2,2 m (de serie en los modelos de alimentación por picador SuperCut y rotor)**

- Cinco barras de púas con 32 púas por barra.
- Cada barra de púas se apoya en cuatro cojinetes a lo largo de toda su longitud.
- Pista de la leva localizada en ambos extremos del pick-up.
- Rodillo compactador de hileras de gran diámetro para aumentar la velocidad de alimentación.
- Innovador diseño de accionamiento interno para reducir el ancho de transporte.
- No es necesario quitar las ruedas del pick-up para el transporte por carretera.

**Pick-up de 2,00 m de ancho (estándar en los modelos alimentación mediante horca y rotor)**

- Cuatro barras de púas con 28 púas por barra
- Cojinete de apoyo central en cada barra de púas
- Innovador diseño de accionamiento interno para reducir el ancho de transporte.
- Deflector de cultivos para un flujo eficiente del cultivo



El rodillo compactador de gran diámetro facilita el flujo del cultivo a altas velocidades de alimentación.

# Ingesta efectiva

## *Capacidad superior*



Horca.

### **RF4225**

Los modelos de cámara mixta de la serie RF4225 están disponibles con una opción de alimentadores de horca o de rotor PowerFeed.

### **RF4325**

Los modelos de rodillos de la serie RF4325 están disponibles con una opción de alimentadores de rotor PowerFeed o SuperCut.

### **Una amplia gama de sistemas de alimentación**

Con una amplia gama de sistemas de alimentación, encontrará el que mejor se adapte a sus necesidades. Cada opción de alimentación ha sido perfectamente adaptada para garantizar un transporte óptimo del cultivo a la cámara de empacado.

### **Sistema de alimentación con alimentador de horca**

Los modelos RF4225 pueden equiparse con un sistema de alimentación mediante horca. Este sistema permite la alimentación directa de la cámara de prensado. La amplia abertura permite una gran capacidad de alimentación, al mismo tiempo que asegura un manejo suave de los cultivos frágiles.



Rotor PowerFeed.



SuperCut-14.



SuperCut-25.

### Rotor PowerFeed para una capacidad máxima

El rotor de alimentación PowerFeed de Vicon ofrece una capacidad de alimentación muy alta, manejando tanto cultivos secos como húmedos en todas las condiciones. El rotor PowerFeed está equipado con 14 púas guiadas que empujan el cultivo hacia la cámara de empaçado para una alimentación más rápida y una rotación instantánea de las pacas.

### SuperCut-14

El sistema de corte de 14 cuchillas SuperCut-14 garantiza un flujo de cultivo rápido y eficiente hacia la empacadora. Con una longitud de corte de 70 mm, es la solución ideal para producir pacas compactas y densas, para una mejor fermentación y una alimentación con menos residuos. Cada cuchilla se carga individualmente por resorte y está protegida contra objetos extraños con reposición automática.

### SuperCut-25

Con una longitud de corte de 40 mm, el sistema de corte SuperCut-25 de 25 cuchillas es la solución ideal para maximizar la calidad del ensilado. La selección en grupos de 25, 13, 12, 6 o 0 cuchillas ofrece la máxima flexibilidad de funcionamiento.

“**Mejor corte**  
para una  
mejor calidad”

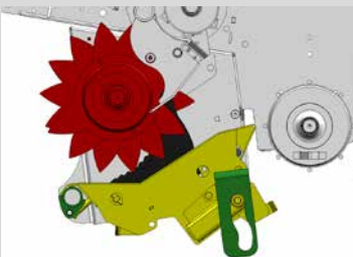
### Doble protección de las cuchillas

El sistema de corte SuperCut-25 está equipado con doble protección contra objetos extraños. Cuando una cuchilla golpea un pequeño obstáculo, gira hacia atrás. Si se encuentra un obstáculo, la cuchilla se retrae y vuelve automáticamente a su posición después de pasar el obstáculo.

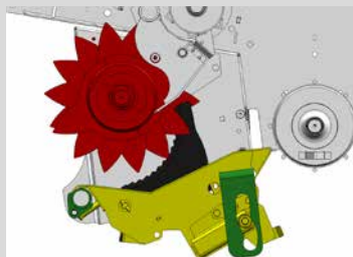
### Sistema DropFloor de paralelogramo para un desbloqueo más rápido

Los sistemas de alimentación PowerFeed y SuperCut están equipados con el eficaz sistema DropFloor de Vicon, que permite una limpieza más rápida y fácil de los bloqueos. El sistema no sólo baja el borde trasero del DropFloor como en los sistemas tradicionales, sino que también lo hace en la parte delantera, donde es más probable que se produzca un bloqueo.

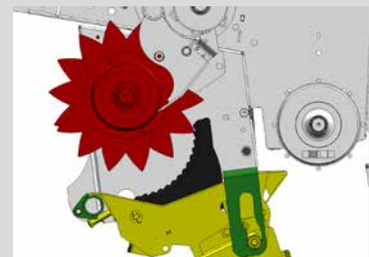
### Eliminación más fácil de todos los bloqueos = Más tiempo de empaçado



DropFloor en posición de trabajo



DropFloor en posición intermedia



DropFloor en posición baja

(\*) No disponible en RF4225F y RF4225R

# PowerBind: *Pacas perfectamente formadas*



Con una rotoempacadora Vicon RF seguro que dejará un campo de pacas de gran aspecto. La red PowerBind y los sistemas de hilo de Vicon garantizan unas pacas limpias y bien atadas.

### **Ciclo rápido de atado de la red**

Las rotoempacadoras Vicon RF están equipadas en la parte delantera con un innovador sistema de atado con red PowerBind. PowerBind elimina los molestos rodillos de alimentación y ofrece el ciclo de atado más rápido del mercado.

### **Menos tiempo parado - Más tiempo de empacado**

La red es sostenida continuamente por el brazo de inyección PowerBind. Cuando la paca está 90% completa, el brazo de inyección se mueve hacia adelante y está listo para colocar

la red. Cuando la paca está 100% completa, la red se coloca directamente encima de ella horizontalmente, manteniéndola tensa en todo momento, proporcionando así una inyección de red extremadamente precisa y fiable sin verse influida por el viento o las cosechas anteriores.

### **Fácil carga de los rollos de red**

El sistema PowerBind se caracteriza por una altura de carga muy baja para mayor comodidad y ahorro de tiempo. Para reemplazar el rodillo vacío, simplemente gire su eje hacia afuera e inserte uno nuevo.

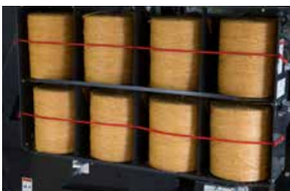




El sistema de atado de malla PowerBind cubre los bordes de la paca.



Cómodo y fácil acceso al almacenamiento de redes e hilos.



Capacidad de almacenamiento de ocho bobinas de hilo.

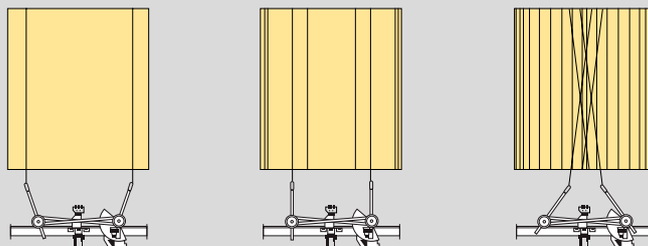


La altura de carga muy baja y el sencillo sistema de atado permiten tiempos de inactividad más cortos y más tiempo para la formación de las pacas.

“**Atado rápido**  
con una altura  
de carga baja  
fácilmente  
accesible”



#### Atado por hilo



Sistema de doble tubo de acción rápida. Atado simultáneo en ambos lados de la paca con el cruce de los hilos en el centro para evitar que los extremos de los hilos sobresalgan. Totalmente programable, garantizando la producción de pacas perfectamente formadas.

# Ajuste y controle *cómodamente*



### Sistemas de control fáciles de usar

Las rotoempacadoras fijas RF4000 están equipadas con un sistema de control fácil de usar diseñado para hacer que las largas jornadas de trabajo sean lo más relajantes posibles. Una pantalla a color muestra la información sobre la formación de las pacas en un instante en forma gráfica simple. Todos los ajustes importantes se realizan desde el asiento del conductor.

### Focus 3

Nuevo Focus 3, diseñado para un fácil manejo con las siguientes funciones operadas desde el terminal:

- Ajuste de la densidad de la paca
- Selección del atado de la red o del hilo
- Ajuste de la cantidad de red y de hilo
- Información de atado durante el ciclo de atado
- Selección del atado manual o automático
- Cinco contadores de pacas diarias y contador de pacas totales
- Selección de cuchillas, DropFloor o pick-up (cuando estén disponibles)



Terminal Tellus GO.

### IsoMatch Tellus GO\* - Terminal ISOBUS compacto

El IsoMatch Tellus GO es un terminal ISOBUS completo. Su diseño compacto facilita la integración en la cabina del tractor. El Tellus GO está equipado con una pantalla táctil de 7 pulgadas y teclas fijas combinadas con un interruptor giratorio para acceder directamente a las funciones principales.



Terminal IsoMatch Tellus PRO.

### Terminal IsoMatch Tellus PRO\*

El Tellus Pro es un terminal virtual que combina dos pantallas de interfaz. La pantalla táctil de 12 pulgadas (aprox. 30 cm) permite un funcionamiento ergonómico y una visualización clara. Con un número cada vez mayor de características, como las cámaras traseras, el terminal Tellus PRO permite que la interfaz de la rotoempacadora se muestre en la pantalla superior, y la pantalla inferior permite que las pacas producidas sean supervisadas por una cámara.

(\* Estos terminales totalmente ISO pueden instalarse en empacadoras de cámara fija, siempre que las unidades se pidan en fábrica con la opción de compatibilidad con Isobus.

“**Todo bajo control** gracias a la tecnología ISOBUS”

#### ISOBUS (opcional)

Todos los modelos pueden ser totalmente compatibles con ISOBUS para ser conectados directamente a un tractor ISOBUS, permitiendo que la rotoempacadora funcione a través del terminal del tractor. Además de la conexión directa con el tractor, las máquinas con certificación ISO también pueden equiparse con terminales táctiles Tellus GO o Tellus Pro.



# ROTOEMPACADORAS RF4000

*My way of Farming!*

Décadas de experiencia en el diseño de máquinas de alto rendimiento en todo el mundo entran en el diseño de cada rotoempacadora Vicon. La última generación de empacadoras de cámara fija de Vicon le ofrece la garantía de un rendimiento inigualable y la capacidad de hacer frente a una amplia variedad de condiciones de cultivo. Centrada en la alta eficiencia y en un rendimiento fiable y duradero, una rotoempacadora con cámara fija de Vicon será una inversión rentable para su empresa.



#### RF4225

RotaMax: Cámara mixta, rodillos y cadenas/barras para una excelente rotación de cultivos en todas las condiciones.



#### RF4325

PowerMax: Cámara de empacado de rodillos diseñada para pacas de ensilado pesadas. Diámetro de la paca de 1,25 m.



## Cámara mixta RotaMax *para una mayor flexibilidad*



Los accionamientos de la cámara principal están provistos de una cadena de 1"  $\frac{3}{4}$  para una mayor duración y un mantenimiento reducido.



Circuitos hidráulicos con tubos rígidos.



La lubricación automática de la cadena es estándar en la RF4225.



Cada rodillo está montado sobre rodamientos de alta resistencia.

### La cámara de empacado RotaMax



#### Cámara de empacado RotaMax :

sección de rodillos delanteros con puerta trasera de cadena y barras para una excelente rotación de las pacas, incluso en las condiciones más secas.

“**Excelente manejo de la cosecha en todas las condiciones**”

#### Tamaño de la paca de 1,20 x 1,25m

La Vicon RF4225 tiene una cámara de empacado con cinco rodillos en la parte delantera de la cámara y cadenas/barras en la puerta. Esta solución combinada permite un excelente manejo del cultivo en todas las condiciones con pacas de alta densidad que son consistentes en material húmedo y seco.

#### Cadenas traseras para el núcleo denso de la paca

El dispositivo de cadena y barra en la parte trasera permite que se logre una rotación completa y regular de la paca rápidamente

y, por lo tanto, una formación más rápida de la paca, con un núcleo más denso, incluso con cultivos muy secos.

#### Los rodillos delanteros proporcionan un excelente acabado de paca y una alta densidad

Los robustos rodillos de la sección delantera producen una paca bien formada y muy apretada.

#### Se reducen las pérdidas de material

Las cadenas y barras en la sección trasera reducen la pérdida de material en comparación con una cámara con sólo rodillos. La parte trasera está completamente cerrada para reducir al máximo la pérdida de material, principalmente en el ensilado.



La cámara tiene 5 rodillos en la parte frontal...



...y cadenas y barras en la parte trasera.

“**Pacas bien formadas y muy apretadas**”



## Cámara de rodillos PowerMax *rendimiento en todas las condiciones*

### **Máximo rendimiento en todas las condiciones**

La RF4325 es la rotoempacadora especializada para el ensilado. Los 17 rodillos perfilados nervados de pequeño diámetro aseguran una densidad de paca máxima y una excelente rotación de la paca en todas las condiciones, a la vez que minimizan los requisitos de potencia. La densidad de pacas se puede seleccionar desde la cabina del tractor para obtener una flexibilidad óptima cuando se trabaja en condiciones de cultivo cambiantes.

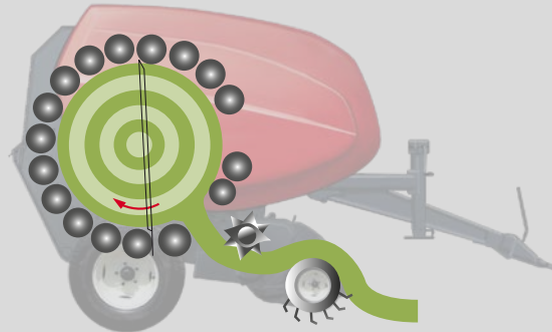


Todos los rodillos están montados sobre cojinetes engrasables de alta resistencia. El mantenimiento de los rodamientos se realiza fácilmente desde los bancos de lubricación centralizados.



Cámara PowerMax.

### ***Cámara de rodillos PowerMax para la producción de pacas de alta densidad***



### **Cámara de rodillos para una óptima versatilidad**

La cámara de empaqueo consta de 17 rodillos de alta resistencia con refuerzos internos. Esta es la solución ideal para producir pacas bien formadas y densas. La robusta cadena de transmisión de la cámara de empaqueo está diseñada para soportar las cargas más severas, con rodillos montados sobre rodamientos de alta resistencia, engrasados a distancia.

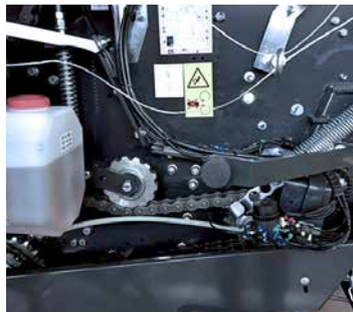


La rampa de descarga asegura que las balas se desprendan de la puerta para evitar tener que retroceder después de cada paca.

**“Eficiencia y rendimiento inigualable”**



La cámara principal es accionada por una cadena de 1" ¼ para una mayor duración y un mantenimiento reducido.



Lubricación automática de la cadena con salidas ajustables individualmente.



Circuitos hidráulicos de tubos rígidos de acero.

RF4325

# FLEXIWRAP



*My way of Farming!*



La RF4325 FlexiWrap ofrece la solución óptima para el empaqueo y el encintado en una sola pasada. Rotoempacadoras de alta capacidad combinadas con encintado de alta velocidad para una operación rápida y eficiente.



#### **RF4325 FlexiWrap**

Rotoencintadora para empaquetar y encintar en una sola operación. Diámetro de la paca de 1,25m.

*Vicon RF4325 FlexiWrap*

## Combinación de *rotoempacadora-encintadora integrada*



### **Combinación de empacadora-encintadora polivalente para un solo operario**

Los modelos FlexiWrap RF4000 combinan la producción de pacas de alta densidad, la transferencia rápida y precisa de las mismas y un encintado doble de alta velocidad con satélite. Esta es la solución ideal para un solo operador. Diseñada para funcionar en condiciones exigentes, esta solución única de transferencia de pacas es fácil de usar incluso en pendientes muy pronunciadas.

### **Chasis sólido y duradero**

La rotoencintadora está firmemente montada en un sólido y duradero chasis con ejes tándem. El peso está distribuido uniformemente para una máxima estabilidad. Los ejes tándem están equipados con neumáticos 500/50-17 que proporcionan una buena estabilidad tanto en el campo como en la carretera.



Encintadora de doble satélite con dos pre-tensores y cuatro cintas sin fin para un encintado rápido y fiable.



Volteador de pacas.

“**Mayor producción, menores costes de trabajo**”



Rollo de película estirable con operación hidráulica para la máxima comodidad del operador.



Encintado de alta velocidad.

### Transferencia de pacas rápida y precisa

Tan pronto como la red se aplica a la paca, la mesa de encintado se mueve hacia la puerta, lista para recibir la paca terminada. Cuando la puerta se abre, la paca se recibe directamente en la mesa. De esta manera, la transferencia de la paca es segura y no corre el riesgo de rodar de la mesa, incluso en una pendiente muy pronunciada. Una vez que la paca se recibe en la mesa de encintado, se transfiere rápidamente a la encintadora de satélite y el encintado empieza inmediatamente. La mesa de encintado con cuatro cintas sin fin transporta y gira la paca de forma uniforme durante el proceso de encintado sin riesgo de dañar el plástico.

### Encintado de alta velocidad

Los dos pre-tensores proporcionan un encintado de alta velocidad para que el proceso de encintado se complete antes de que la siguiente paca esté lista. Los pre-tensores se colocan lo más cerca posible de la paca para limitar la cantidad de aire atrapado bajo la película durante el encintado. La mesa de encintado rebajada garantiza una descarga suave de la paca.

### Volteador de pacas

La RF 4325 FlexiWrap está equipada con un kit de descarga vertical. La paca se inclina suavemente sobre su lado plano, donde hay más capas de película, reduciendo el riesgo de dañar la película durante la descarga.

### Transferencia de pacas rápida y precisa



Una vez que la red se ha aplicado a la paca, la mesa de encintado se mueve hacia delante por debajo de la puerta de la empacadora.



La paca se coloca directamente en la mesa de encintado.



Tan pronto como la paca se transfiere fuera de la empacadora, la puerta se cierra automáticamente y se puede reanudar el empacado.



La mesa de encintado se mueve rápidamente a los pre-tensores y el encintado empieza al instante.

# Combinando artesanía y tecnología

## ***IsoMatch: Agricultura de Precisión***

***Creemos en la libertad de elección. La Agricultura de Precisión es un estilo de vida. Hacer crecer sus cultivos y manejar su explotación a su manera. Nuestra oferta de productos de Agricultura de Precisión consiste en equipos innovadores y personalizables. Equipos simples que se adaptan a su estilo de trabajo. Ahora puede llevar a cabo sus tareas de un modo más fácil, más eficiente y más simple para extraer todo el potencial de sus máquinas y cultivos y a su vez ahorrar tiempo y dinero al emplear menos abonos, menos fitosanitarios y menos semillas.***

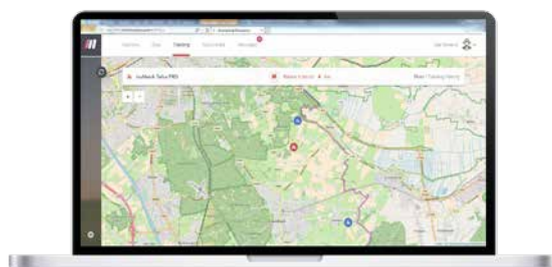
**NOVEDAD****NOVEDAD**

### **Sea innovador, sea PRO**

Con sus avanzadas características de hardware y software, el terminal de 12" IsoMatch Tellus PRO le proporciona una experiencia óptima para tener un sistema de control "todo-en-uno" en la cabina. Es el centro de manejo de todas las máquinas ISOBUS y la plataforma de las aplicaciones de Agricultura de Precisión y Sistemas de Gestión de Explotaciones. Le ofrece todo lo necesario para sacar lo mejor de sus máquinas y cultivos y, a su vez, ahorrar costes con las funciones de control de sectores y dosificación variable. Con su diseño de doble pantalla facilita el control y manejo simultáneo de dos implementos o programas.

### **Nuevas oportunidades de gestión agrícola**

IsoMatch FarmCentre es la primera de una serie de soluciones telemáticas. Esta herramienta de gestión de flotas es aplicable a todas sus máquinas ISOBUS en combinación con un IsoMatch Tellus GO/PRO. Ya sea que desee controlar su flota, gestionar tareas de forma remota o analizar los datos de la máquina, IsoMatch FarmCentre proporciona esto en una aplicación web eficiente, vinculando implementos, tractores, terminales y la nube en un flujo continuo de datos y conectividad.

**NOVEDAD**

### El control más sencillo

El terminal IsoMatch Tellus GO es un panel de 7" especialmente desarrollado para controlar sus implementos del modo más sencillo y exactamente tal y como usted quiere. El ajuste de los implementos es intuitivo y rápido con el panel táctil y el mando rotatorio, mientras que los botones físicos facilitan el manejo y control en trabajo. Manejar una máquina nunca había sido tan fácil.

### La solución para un resultado perfecto

La aplicación de agricultura de precisión IsoMatch GEOCONTROL incluye el Guiado Manual y el Manejo de Datos sin cargo. Además puede expandir sus funciones con el Control de Sectores y la Dosificación Variable.



**“ Descubra nuevas oportunidades, elija cómo quiere trabajar”**

#### NOVEDAD



#### IsoMatch Grip

Este mando auxiliar ISOBUS está diseñado para facilitar el control de los implementos. Es capaz de manejar hasta 44 funciones de una misma máquina. Con este control tiene infinitas posibilidades para llevar a cabo su trabajo tal y como usted quiere.

#### NOVEDAD



#### IsoMatch Global

Antena DGPS que permite la localización vía satélite para funciones de control automático de cabeceras, cierre de sectores, dosificación variable, guiado manual y registro de tareas.



#### IsoMatch InLine

Barra de luces para guiado manual e información del estado de los sectores. Controle la distancia respecto a la línea A-B y mantenga siempre la posición ideal de trabajo.

#### IsoMatch (Multi)Eye

Conecte hasta 4 cámaras a un terminal IsoMatch. Le facilitará el control completo del trabajo de su máquina.



## Recambio y Servicio Original

# ***!Es lo que hace de su máquina una Vicon!***



***El recambio original Vicon es una parte muy importante del ADN de su máquina. Nuestro recambio se fabrica con las mismas estrictas especificaciones que la máquina y, por ello, se garantiza poder trabajar a un ritmo óptimo.***

***Consideramos la venta de cada máquina Vicon como el inicio de una relación a largo plazo. Nuestra misión es suministrar piezas y dar servicio que aseguren que su inversión de sus frutos en el campo. No comprometa la autenticidad de su máquina con soluciones baratas. Las piezas originales Vicon son la garantía para una satisfacción óptima de su máquina Vicon.***



**Su especialista en recambios**

Su distribuidor Vicon siempre está a su disposición para darle servicio post-venta. Es un aliado que conoce cada milímetro de la máquina. Tiene todas las piezas que necesita y también dispone de las instalaciones necesarias para darle servicio.

“**Recambio original,  
el verdadero ADN  
de su máquina**”



**Siempre disponible**

!El tiempo es dinero y todos sabemos la importancia que tiene recibir el recambio a tiempo! Su distribuidor Vicon cuenta con el apoyo de una red de distribución para suministrarle la pieza que necesita, cuando la necesita.



**Fácil acceso a información**

¿Busca el despiece de su máquina? ¿Más información técnica? Nuestra base de datos en línea, Quest, facilita todo tipo de información de su máquina, como despieces, manual del usuario, actualizaciones de software o preguntas frecuentes. Disponible en distintos idiomas y puede acceder desde cualquier lugar, a cualquier hora. !Está todo aquí, a un sólo "clic"!

# Especificaciones

Modelo	RF4225 F	RF4225 R	RF4225 SC 14
<b>Dimensiones y pesos</b>			
Longitud (m)	4.10	4.10	4.10
Anchura (m)	2.52	2.52	2.52
Altura (m)	2.30	2.30	2.30
Peso aprox. (kg)	2320	2620	2900
<b>Cámara de empacado</b>			
Rodillos (núm.)	5	5	5
Barras (núm.)	16	24	24
Diámetro (m)	1.25	1.25	1.25
Anchura (m)	1.20	1.20	1.20
Rampa de descarga	0	0	0
Sistema de engrase central de rodamientos	-	-	-
<b>Pick-up</b>			
Anchura de trabajo (cm)	200	200	220
Barras portapúas (núm.)	4	4	5
Distancia entre púas (mm)	60	60	60
Deflector de cultivo	●	-	-
Rodillo retenedor	-	●	●
Ruedas neumáticas de control	●	●	●
<b>Alimentador</b>			
Horca	●	-	-
Rotor PowerFeed	-	●	-
Cuchillas SuperCut 14	-	-	●
Cuchillas SuperCut 25	-	-	-
Protección de una sola cuchilla	-	-	-
Doble protección de las cuchillas	-	-	-
Selección del grupo de cuchillas	-	-	-
DropFloor	-	-	●
<b>Línea de transmisión</b>			
Cadena principal 1 1/4"	●	●	●
Sistema de lubricación automática de la cadena	●	●	●
Seguridad de los pernos	●	-	-
Seguridad de las levas	0	●	●
<b>Atado (PowerBind)</b>			
Variante de sólo red	3 rollos	3 rollos	3 rollos
Variante de red y hilo	8 bob. + 3 rollos	8 bob. + 3 rollos	8 bob. + 3 rollos
<b>Encintado</b>			
Rodillos de apoyo / cintas (núm.)	-	-	-
2 pre-tensores de película	-	-	-
2 Cortadores de película	-	-	-
Cargador de rollos de película	-	-	-
Volteador de pacas	-	-	-
<b>Control</b>			
Terminal Focus 3 (sólo versiones no Isobus)	●	●	●
Opción de compatibilidad con Isobus	0	0	0
IsoMatch Tellus Go (sólo con la opción Isobus)	0	0	0
IsoMatch Tellus PRO (sólo con la opción Isobus)	0	0	0
Salidas hidráulicas	2SA	2SA	2SA
<b>Ruedas y Ejes</b>			
11.5/80-15	●	●	-
15.0/55-17	0	0	●
19.0/45-17	-	0	0
500/50-17 (* eje tándem)	-	-	-
550/45-22.5	-	-	-
Frenos hidráulicos	-	-	-
Frenos neumáticos	-	-	-
<b>Otros</b>			
Barra de tiro reversible	●	●	●
TFD (rpm)	540	540	540
Requisitos mínimos de potencia (kW/hp)	37/50	45/60	51/70
Sistema automático de engrase de rodamientos	-	-	-
● Estándar 0 Opcional - No disponible			

La información proporcionada en este folleto se ha elaborado con fines de información general y para su difusión en todo el mundo. Las imprecisiones, errores u omisiones pueden ser y por lo tanto la información no puede constituir la base de ninguna demanda legal contra Kverneland Group. La disponibilidad de los modelos, especificaciones y equipos opcionales puede variar de un país a otro. Por favor, consulte a su distribuidor local. Kverneland Group se reserva el derecho de realizar en cualquier momento cambios en el diseño o en las especificaciones mostradas o descritas, de añadir o eliminar

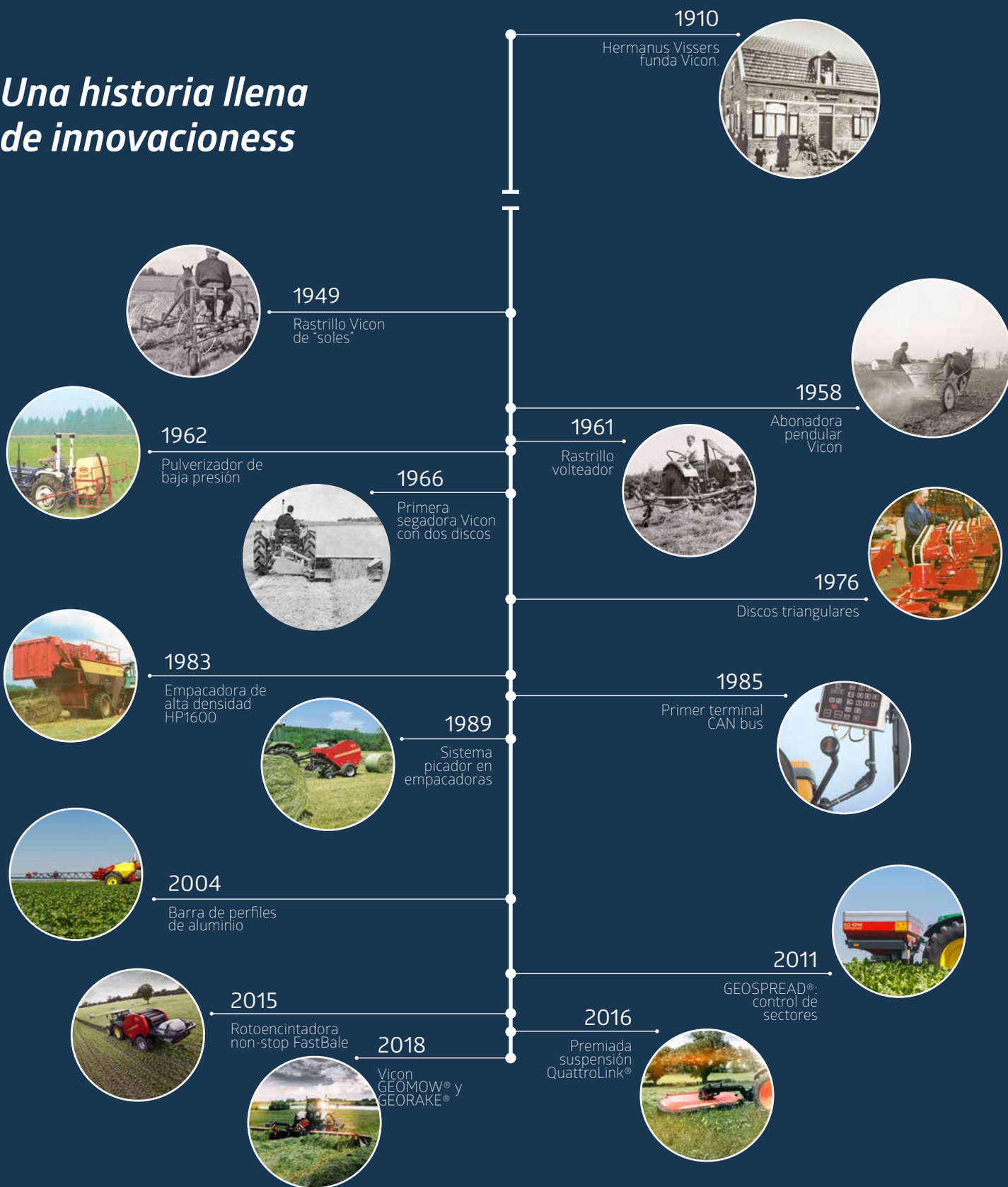
RF4325 R	RF4325 SC 14	RF4325 SC 25	RF4325 SC14 FlexiWrap	RF4325 SC25 FlexiWrap
4.10	4.10	4.10	7.45	7.45
2.52	2.52	2.52	2.98	2.98
2.30	2.30	2.30	3.10	3.10
2840	3040	3340	5840	6140
17	17	17	17	17
-	-	-	-	-
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
0	0	0	0	0
●	●	●	●	●
220	220	220	220	220
5	5	5	5	5
60	60	60	60	60
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	-	-	-	-
-	●	-	●	-
-	-	●	-	●
-	●	-	●	-
-	-	●	-	●
-	-	●	-	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	-	-	-	-
●	●	●	●	●
3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos	3 rollos
8 bob. + 3 rollos	8 bob. + 3 rollos	-	-	-
-	-	-	2 / 4	2 / 4
-	-	-	●	●
-	-	-	●	●
-	-	-	10	10
-	-	-	0	0
●	●	●	-	-
0	0	0	●	●
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
2SA	2SA	2SA	1SA+1DA	1DA+1DA
-	-	-	-	-
●	●	●	-	-
0	0	0	-	-
-	0	0	● (*)	● (*)
-	0	0	-	-
0	0	0	●	●
0	0	0	0	0
●	●	●	●	●
540	540	540	540	540
51/70	59/80	73/100	73/100	82/110
0	0	0	0	0

características, sin ningún tipo de aviso u obligación. Los dispositivos de seguridad pueden haberse retirado de las máquinas sólo con fines ilustrativos, para presentar mejor las funciones de las máquinas. Para evitar el riesgo de lesiones, no se deben retirar nunca los dispositivos de seguridad. Si es necesario retirar los dispositivos de seguridad, p. ej., para realizar tareas de mantenimiento, póngase en contacto con la asistencia adecuada o con la supervisión de un asistente técnico. © Kverneland Grupo Ravenna Srl





# Una historia llena de innovaciones



*My way of Farming!*

