

NOTA DE PRENSA

Presentamos Densus – El Futuro del Empacado por Kverneland

El empacado más eficiente

Agosto 2025 Ravenna, Italia



Kverneland Densus diseñada para pacas de alta calidad, de hasta 1.85m de diámetro

Basándose en su amplia experiencia en la recolección de forraje y en su dedicación al servicio de los clientes profesionales, Kverneland lanza su nueva gama de rotoempacadoras de cámara variable Densus. Da prioridad a la fiabilidad y la facilidad de mantenimiento, al tiempo que mantiene su posición de líder del mercado en calidad y densidad de pacas. Incorpora características únicas TIM, que mejoran la comodidad y la seguridad del operario.

El empacado más eficiente

La serie Kverneland Densus ha sido diseñada para establecer nuevos estándares en eficiencia, fiabilidad, facilidad de mantenimiento y comodidad para el usuario, reduciendo los costes operativos, aliviando la carga de trabajo y mejorando la productividad.

Amplia oferta de rotoempacadoras de cámara variable de nueva generación

Las nuevas rotoempacadoras de cámara variable Densus están disponibles en dos modelos: Densus 7060 (para pacas de hasta 1,65 m) y Densus 7090 (para pacas de hasta 1,85 m). Cada modelo ofrece tres sistemas de alimentación, para adaptarse a diferentes condiciones de cultivos y aplicaciones: el rotor **EasyFeed**, el rotor **PowerFeed** y el picador **ChopFeed** con 15 cuchillas individualmente protegidas.

Producción de pacas a un nuevo nivel

Un rotor de alimentación de 520 mm, un pick-up de 2,30 m y el nuevo sistema hidráulico de presión de la cámara de empacado establecen nuevos estándares en capacidad de admisión y densidad de las pacas, mientras que el ciclo de atado y cierre de la compuerta trasera, extremadamente corto, ofrece el máximo rendimiento y alta capacidad.

Las características clave, como el grupo principal integrado en el bastidor, los cojinetes externos engrasables, los rodillos grandes y una cadena principal con transmisión sencilla y recta, mejoran la fiabilidad y el rendimiento.

El tiempo de mantenimiento se reduce al mínimo, gracias al innovador diseño del chasis y los elementos de la línea de transmisión, la excelente accesibilidad, la minimización de la acumulación de suciedad y opciones como el engrase automático y las luces de trabajo.

El probado sistema de atado **PowerBind**, con el rodillo delantero situado en la posición más baja del mercado, ofrece una aplicación rápida y uniforme de la red, además de un gran confort para el operario. El nuevo almacenamiento vertical de los rollos de red de repuesto reduce la acumulación de residuos y simplifica la manipulación.

The Most Technologically Advanced Baler on the Market

Kverneland Group's first TIM-level system has already automated key driver tasks—like pausing for binding and bale discharge — cutting the baling sequence from 10 manual operations to just two.

The new Densus can now be equipped with **TIM Pack 2.0**, offering further major innovations: **Auto Feed Control**, with hydraulic pivoting drawbar and TIM-controlled valves, automatically shifts the baler left or right based on swath indicators. This ensures dense, well-shaped bales and keeps tractor wheels off the forage, preventing contamination.

Auto Blockage Control monitors crop flow and reacts faster than a human to stop the tractor and PTO during blockages. It also simplifies unblocking with a semi-automatic process, minimising downtime.

The Densus series supports advanced ISOBUS technology, including **Kverneland Sync** and **FarmCenter** cloud connectivity for detailed fleet and productivity monitoring.

La rotoempacadora más avanzada del mercado

El primer sistema TIM de Kverneland ya ha automatizado tareas clave del operario, como la pausa para el atado y la descarga de pacas, reduciendo la secuencia de empacado de 10 operaciones manuales a solo 2.

La nueva Densus ahora puede equiparse con **TIM Pack 2.0**, que ofrece otras importantes innovaciones.

El **control automático de alimentación**, con barra de tiro pivotante hidráulica y válvulas controladas por TIM, desplaza automáticamente la rotoempacadora hacia la izquierda o hacia la derecha, en función de la formación de la hilera. Esto garantiza pacas densas y bien formadas y mantiene las ruedas del tractor alejadas del forraje, evitando la contaminación o el pisado.

El **control automático de bloqueo** supervisa el flujo del cultivo hacia la cámara de empacado y reacciona más rápido que una persona, para detener el tractor y la toma de fuerza, en caso de bloqueos. También simplifica el desbloqueo con un proceso semiautomático, lo que minimiza el tiempo de inactividad.

La serie Densus es compatible con la avanzada tecnología ISOBUS, que incluye el **Kverneland Sync** y conectividad a **FarmCenter** (plataforma gestión tareas para una supervisión detallada de la flota y la productividad).



Series Kverneland Densus con TIM Pack 2.0

Número de caracteres incluyendo espacios: 4779

Kverneland es una marca de Kverneland Group

Kverneland Group es una empresa internacional líder en el desarrollo, la producción y la distribución de maquinaria y servicios agrícolas. Nuestro firme compromiso con la innovación nos permite ofrecer una gama de productos única y de gran calidad. Kverneland Group ofrece un amplio paquete dirigido a la comunidad agrícola profesional, que abarca las áreas de preparación del suelo, siembra, equipos para forraje y empacado, abonado, pulverización y soluciones electrónicas para tractores y maquinaria agrícola. Para obtener más información sobre Kverneland Group, visite: www.kvernelandgroup.com

- - FIN - -

[Descargar imágenes alta resolución:](#)



[Kverneland Densus 7060 – TIM Pack 2.0 in the field](#)



[Kverneland Densus 7060 – TIM Pack 2.0](#)

Para más Información, contactar con:

Teresa Jordi
Departamento de Marketing
Kverneland Group Ibérica, S.A.
E-Mail: teresa.jordi@kvernelandgroup.com

Kverneland on Social Media



[Kverneland](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Kverneland](#)



[Kverneland Group](#)