

# CONJUNTO 1

## Kubota M5-112. El primero de la clase

Con su potente motor de 115 CV, su excelente transmisión con inversor electrohidráulico y 36 velocidades de avance y 36 de retroceso, su gran despeje al suelo y su manejo extremadamente sencillo, el Kubota M5002 se hace rápidamente indispensable en el uso diario.

Destaca por su gran maniobrabilidad y agilidad gracias a su relación peso potencia y a su eje delantero con reducciones cónicas, junto con el ángulo de giro de 55º y el altísimo despeje.

Increíblemente preciso. El M5002 es mucho más que un tractor. Con los terminales ISOBUS y los implementos de Kubota, es la respuesta a cualquier desafío. Con todo el potencial para la agricultura de precisión, permite ahorrar tiempo y dinero.

## SEMBRADORA KUBOTA VP

La solución profesional para los horticultores.

La sembradora de precisión neumática destinada a la siembra de verduras con semillas de pequeñas dimensiones. Pildorada o desnuda. Ejemplos: cebollas, col, espinaca, zanahoria, espárragos, incluso aromáticos, flores comestibles o árboles con semillas pequeñas.

La VP está disponible con chasis rígido y plegable en paralelo; con anchos de trabajo de 2.5 a 6,5m. La máquina puede ajustarse a caballones o mesas de siembra de hasta 34cm de altura con tan solo cambiar el bulón de posición de las ruedas de apoyo, sin herramientas.

La caja de transmisiones y distancias básica incluye engranajes para conseguir distancias entre 0,9 y 43,4cm. Los engranajes se sustituyen sin herramientas, es suficiente con retirar y poner un pasador elástico. Garantiza resultados excelentes con mínimo consume de potencia.

### **Ventajas:**

- Versátil para gran variedad de semillas.
- No compacta el suelo durante la siembra- ruedas incluidas de 7.0-12AS.
- Uniformidad de la profundidad de siembra puesto que funciona como tándem entre la rueda delantera y la trasera.
- Fácil ajuste de la profundidad de siembra mediante husillo.
- Distancia mínima entre hileras de 11cm.
- Múltiples alternativas de botas de siembra: básica, bandas, agresiva, gemela.

## CONJUNTO 2

[Kubota M6-122 + pala cargadora frontal LK2101M](https://kes.kubota-eu.com/agriculture/products/m6002/). El tractor polivalente para un **máximo rendimiento operativo**.

<https://kes.kubota-eu.com/agriculture/products/m6002/>

El M6-122 con pala LK2101M con autonivelación por paralelogramo mecánico y control por un joystick con pilotaje hidráulico, presenta una nueva generación de tractores diseñada para responder a las crecientes exigencias del sector agrícola, combinando **potencia, eficiencia, fiabilidad y sostenibilidad**. Fabricados íntegramente en Japón, estos tractores garantizan altos estándares de calidad y durabilidad.

La gama incluye **tres modelos de 123, 133 y 143 CV**, equipados con motores Kubota Fase V de 4 cilindros, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Destacan por su elevada cilindrada, bajo consumo y una gestión de potencia que aporta hasta **20 CV adicionales** cuando es necesario, lo que los hace idóneos para trabajos exigentes, incluso en terrenos pesados.

Cuentan con un **sistema hidráulico CCLS** de 115 l/min que asegura un funcionamiento eficiente a cualquier régimen, altas capacidades de elevación y un manejo óptimo de implementos pesados. Su **transmisión avanzada**, con marchas bajo carga, cambio automático, función *Xpress Restart* y modo ECO, mejora el confort y reduce el consumo de combustible.

Uno de sus grandes puntos fuertes es la **excelente maniobrabilidad**, gracias al sistema de giro Bi-Speed y a sus ejes especiales, ideales para cultivos con cabeceras estrechas o terrenos con pendiente. La integración con implementos Kubota mediante **tecnología ISOBUS**, varias opciones de toma de fuerza y equipamiento opcional amplían su versatilidad.

Por último, destaca el enfoque en el **confort del operador**, con cabina espaciosa, suspensiones, controles ergonómicos y opciones de autoguiado de alta precisión. Todo ello respaldado por una **garantía de 5 años o 2.000 horas** y el sistema Kubota Connect, que refuerza la fiabilidad y protección de la inversión.

### Nueva Generación de [Rotoempacadoras Cámara Variable BV6160](#)

La nueva generación de rotoempacadoras de cámara variable Kubota BV6160-BV6190 están diseñadas para producir pacas bien formadas y de alta densidad, esenciales para la cosecha de valiosos forrajes y camas de invierno.

Las pacas con una forma fantástica tienen un buen aspecto y ofrecen ventajas prácticas como una mayor eficacia de apilado, circulación y almacenamiento.

La serie Kubota BV6000 ofrece un funcionamiento rentable por sus rápidos tiempos de ciclo, alto rendimiento en todas las condiciones de cultivo y bajos requisitos de mantenimiento.

Las Kubota BV6160 y BV6190 están equipadas con varias características que mejoran el proceso de empacado. Entre ellas se incluyen cuatro duraderas correas sin fin, un rotor de alimentación de mayor diámetro, un amplio recogedor de doble leva XL+ de 2,3 m y el renombrado sistema de red de alimentación directa PowerBind. Estos componentes están diseñados para aumentar su productividad y mejorar la calidad de sus pacas.

Modelos	Tamaño de paca (m)	Dimensiones (m)	Peso (kg)
BV6160	Ø1.23 x 0.90-1.65	4.60 x 2.80 x 2.80	3600
BV6190	Ø1.23 x 0.90-1.85	4.60 x 2.80 x 2.80	3850

Aspectos destacados:

- Recogedor gran ancho de trabajo: 2.30m.
- 15 dispositivos corte por cuchilla con protección individual
- Rotor de gran capacidad y 520 mm de diámetro
- Atado PowerBind eficaz y fiable
- Carga fácil y sencilla de los rodillos de malla
- Sistema 3D de densidad inteligente exclusivo y fácil de manejar
- Control intuitivo con el Focus 3 y el terminal ISOBUS

A parte Kubota dispone de una amplia gama de rotoempacadoras de cámara fija, conjuntos de rotoempacadora y encintadora donde no es necesario detener el tractor a la hora de soltar la paca.

Kubota también ha sido una de las marcas pioneras en introducir una rotoempacadora con tecnología TIM (Tractor Implement Management) donde es la rotoempacadora la que controla al tractor, llegando a detenerlo para soltar la paca y posteriormente continuar la marcha.

Descargar imágenes :

<https://download.kvernelandgroup.com/media/images/kubota-bv6190-studio-image.jpg>

[Kubota BV6190- \(29\).JPG / Images / Balers / Kubota / Pimcore assets / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

[Kubota BV6190- \(38\).JPG / Images / Balers / Kubota / Pimcore assets / Media - Kverneland Group Download Centre](#)

[Kubota BV6190- \(30\).JPG / Images / Balers / Kubota / Pimcore assets / Media - Kverneland Group Download Centre](#)