

Especificaciones

	M9540
Motor Kubota	Kubota
Cilindros	4
Tipo	Turbo Compresor con inyección directa y 16 válvulas
Potencia (HP)	95
RPM (Nominal)	2600
Velocidades de avance	Max: 32,4 Km/H Min: 0,43 Km/H (ultra lenta opcional)
Cilindrada (cc)	3769
Transmisión	8 avance & 8 retroceso
Inversor de marcha	Power shutel (hidráulico)
Bloqueo de diferencial	Mecánico en eje trasero
Accionamiento 4WD	Hidráulico
Toma de fuerza	Independiente del accionamiento hidráulico
Velocidad (RPM)	540 / 1000 (opcional) RPM
Levante 3 Puntos	Categoría II
Potencia en toma de fuerza (hp)	81,9
Capacidad de elevación del 3 puntos (kg)	2750
Sistema hidráulico (capacidad lts/min)	55,8
Válvula de control remoto	2 estándar (3 y control de caudal opcionales)
Eje delantero	Engranaje cónico (sin cruceta)
Dirección	Hidráulica
Puesto de comando	Plataformado
Combustible	Diesel
Capacidad tanque (Lts)	90
Largo (mm)	3760
Altura con rops (mm)	2535
Distancia entre ejes (mm)	2250
Ancho total (mm)	2010
Despeje a la barra (mm)	450
Peso con contrapeso sin lastre (kg)	3120
Neumáticos delanteros	12.4 x 24 - 340/85 R24 (opcional)
Neumáticos traseros	18.4 x 30 - 460/85 R34 (opcional)

Preparado para colocar pala frontal

Pala OM para KUBOTA	SI
Modelo Pala OM p/KUBOTA	OM-600
Características Pala	Balde reforzado de 3/4 con compensador de carga
Alto de trabajo (mts)	4,11
Capacidad de carga (Kg)	1600
Retroexcavadora p/KUBOTA	SI
Modelo Retro p/KUBOTA	OM-1000
	Acoplable al tres puntos, profundidad 3 metros, alcance de la articulación 4,40 y altura de descarga 2,90 mts

Conozca nuestra línea de productos en: www.kubota.com.ar



B2320 F

B2320 T

L3800 F

L3800 T

MX5100

M8540N

M9540

Kubota

Mojon Uno S.A.

Ramón y Cajal 1351 • San Francisco • Córdoba

Tel. 03564 42 0752 / 43 1042 / 42 5114

Facebook: Kubota Argentina

Red de concesionarios: www.kubota.com.ar/concesionarios

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de arriba sin previo aviso. Este folleto es solamente para procesos descriptivos. Por favor contacte a su Distribuidor local Kubota para información de garantía. Para su seguridad, Kubota recomienda estrictamente el uso de una estructura de protección para volcaduras (ROPS) y cinturón de seguridad en todas las aplicaciones.

Potencia y Versatilidad



Kubota

Serie **M**

M9540 Doble Tracción



For Earth, For Life
Kubota

Incrementa la productividad y el rendimiento de sus labores agrícolas ganaderas con el Kubota M9540

Serie M de Kubota

La serie M de los tractores Kubota es la línea más vendida alrededor del mundo, un claro reflejo de productos confiables y eficientes a la hora de realizar los trabajos más exigentes en el campo.

Equipados con motores japoneses Kubota de 4 cilindros, inyección mecánica, con 16 válvulas y turbo intercooler son tractores ideales para tareas cotidianas como henificación, carga y mezcla en mixers y todas las tareas agrícolas de almacenamiento y transporte de granos.



► El poder del Power Shuttle - Inversor hidráulico

El Power Shuttle o inversor hidráulico de marcha es el mejor aliado para el tractorista ya que, a la hora de realizar maniobras, solo tiene que accionar una palanca. Esto genera jornadas de trabajo mucho más confortables con suaves maniobras de avance y retroceso.

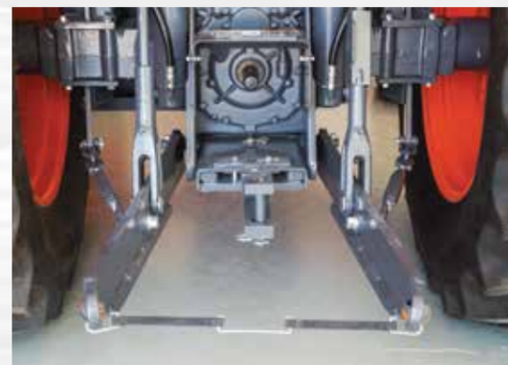
El funcionamiento del tractor con Power Shuttle ayuda a aumentar la productividad, especialmente cuando se trabaja con pala frontal cargando rollos, abasteciendo mixers o manipulando big bags.

► Embrague húmedo de múltiples discos

El embrague húmedo proporciona durabilidad al tractor, otorgando una mayor vida útil con menor costo de mantenimiento. Compuesto de múltiples discos de accionamiento hidráulico generando un andar suave con óptimo acople y desacople de los implementos. Cuenta con freno de seguridad generando un trabajo más seguro que un embrague tradicional.

► Toma de fuerza independiente con embrague hidráulico

Con una toma de fuerza independiente de 540 RPM y embrague húmedo, es el tractor ideal para trabajos con segadoras, rotoenfardadoras, mixers verticales, horizontales, esparcidores de estiércol, tareas de embolsado y extracción de granos secos. Equipado con freno de seguridad generando un trabajo más seguro que un embrague tradicional, lo convierte en el compañero ideal para el día a día en todas las tareas de soporte agrícola ganaderas.



► Transmisión con 8 marchas de avance y retroceso con freno en las 4 ruedas

La transmisión está diseñada para mantenerse en movimiento y ser productiva con cuatro velocidades sincronizadas en dos gamas (baja y alta). Se pueden realizar cambios "sobre la marcha" con el fin de aumentar la velocidad de traslado. El sistema de freno a discos en baño de aceite genera bienestar al operario a través de un frenado suave.



► Tracción delantera de engranaje cónico

Kubota ha diseñado y utiliza el sistema de engranaje cónico en el eje delantero, que minimiza el radio de giro, otorga mayor tracción, mejora la maniobrabilidad y prolonga la vida útil del equipo.

El modelo M9540 está equipado con el confiable sistema sin cruceta que permite un excelente radio de giro aún con la doble tracción conectada. De esta forma, reduce los tiempos de inicios y fin en las cabeceras permitiendo movimientos estratégicos en espacios reducidos, optimizando el consumo de insumos y combustible.



► Diseños de fábrica para colocar pala frontal

El Kubota M9540 es el tractor ideal para trabajos con pala frontal en tambos, movimientos de big bags en producciones agrícolas o bien cargando bins de frutas. Por ese motivo, fue desarrollada una pala frontal con joystick multifunción que puede ser montada y desmontada en el campo según su necesidad. El sistema de acople EURO permite acoplar y desacoplar la pala por un solo operario sin esfuerzo.



► Sistema hidráulico pensado para su necesidad y la de sus implementos

El sistema hidráulico de la serie M es uno de los atributos más destacados. Desarrollado para trabajar con los más exigentes implementos sin que estos pierdan su potencia y agilidad en todo momento. Con una bomba de 55,8 lts/min y dos salidas hidráulicas de serie permite que el trabajo sea sencillo gracias a la ubicación de los comandos laterales. El levante de tres puntos, con dos cilindros auxiliares, abastecimiento independiente y control de posición de altura, permite al operario realizar trabajos precisos con agilidad.



► Plataforma ergonómica con comandos laterales

Para jornadas extendidas de trabajo se ha diseñado una amplia y confortable plataforma. El operador tendrá al alcance de sus manos los comandos laterales compuestos principalmente por el inversor de marcha hidráulica y el joystick para pala frontal (opcional). La visión del tractorista, desde el asiento con suspensión y apoyabrazos, no cuenta con puntos ciegos, donde tendrá controladas todas las operaciones.

