



For Earth, For Life  
Kubota

**M**

TRACTOR DIESEL KUBOTA

**M9540-MEX**

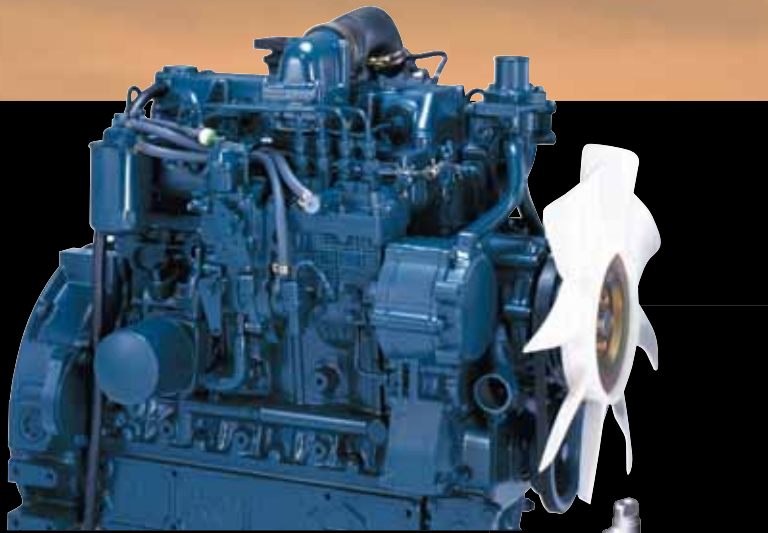
**Modelo Tracción Sencilla / ROPS**

Fabricado  
en Japón

Incremente la productividad y rendimiento en su plantación con el nuevo Tractor Kubota eficiente con el combustible.



# El M9540 de tracción sencilla es económico para labores de barbecho, corte, empaque,



## **Potencia y motor que en conjunto con tren motriz se logra un excelente rendimiento**

El M9540 monta un motor diésel V3800DI-T de 3769 cc, que genera una gran potencia con 4 válvulas con un sistema de inyección directa que logrando efficientar el combustible. Además de contar con un turbo para lograr el máximo poder que usted necesita, llevará a cabo trabajos duros y específicos con las ventajas de un tractor tracción sencilla.



## **Diseño del capó inclinado**

El capó redondeado le ofrece al operador una mayor visibilidad sobre el tractor, especialmente en labores de carga.

## **Embrague**

Completamente diseñado para durar, el embrague es completamente cera-metalico con una resistencia a la abrasión, dándole una larga vida útil y un accionamiento más suave.

## **Pantalla de LCD**

Una nueva pantalla LCD facilita la visualización de las funciones vitales de su tractor M9540 fácil y claramente. Podrá ver la velocidad de desplazamiento, la información sobre las revoluciones del motor y la toma de fuerza, el contador de horas digital. Indicadores LED de iluminación analógica incluye un tacómetro grande, indicador de temperatura, medidor de combustible y una luz de aviso de carga de batería.



## **Plataforma plana**

El M9540 ofrece una plataforma que proporciona al operador un mayor espacio y comodidad. La mayoría de las palancas operativas se encuentran convenientemente localizadas del lado derecho del operador: incluyendo el cambio principal, la palanca de rangos, válvula auxiliar, el acelerador de mano, el control de posición así como el embrague de la TDF haciendo que la operación del tractor se vuelva más fácil y práctica.



## **Gran capacidad hidráulica**

Con una gran capacidad de bombeo de 64.3L, el M9540 2WD se distingue con tiempo de operación más rápidos en los implementos como son : rastras, arados, empacadoras, pala frontal, etc. incrementando enormemente la productividad y facilidad de la labor. Los cilindros externo hidráulicos también incrementan la potencia de elevación y ofrecen un mantenimiento aún más fácil.

# Ómico y perfecto para todas las ensilado y muchas otras aplicaciones.

## Transmisión F8/R8

Transmisión sincronizada de cuatro velocidades en cambio principal, por lo que con la palana de rangos le da al tractor ocho cambios hacia el frente y ocho hacia atrás.

## Inversor sincronizado

Los cambios nunca habían sido tan fáciles ya que con el inversor sincronizado de este tractor, podrá accionar con la mano izquierda la palanca que le permite cambiar con facilidad su marcha hacia atrás o hacia adelante, disminuyendo los tiempos entre cambio y cambio.



## Freno de estacionamiento

El freno de estacionamiento es de muy fácil operación, ya que se encuentra a un costado de la palanca principal de cambio. Ahora es completamente independiente de los frenos principales, por lo que este sistema de bloqueo es muy resistente y confiable además de ser muy preciso con el frenado en cualquier tipo de terreno.



## Frenos de disco hidráulicos húmedos

Para disminuir el esfuerzo del operador y aumentar la duración general del tractor, el Kubota M9540 ahora cuenta de serie con frenos de disco húmedos de operación hidráulica. Estos frenos requieren menos esfuerzo al presionar el pedal, conservando la eficiencia y alto rendimiento, incluso después de un repetitivo trabajo pesado.

## TDF Independiente

La TDF independiente e hidráulica de 540rpm, le ayudará a incrementar la productividad y facilitar los trabajos que requieran la utilización de la TDF.



## Asientos rediseñados

El tractor posee un cómodo asiento reclinable y ajustable a la estatura del operador. Está diseñado específicamente para absorber el sacudimiento del tractor durante el trabajo, reduciendo significativamente la fatiga del operador en jornadas completas.



# Especificaciones

<b>Modelo</b>		<b>M9540-MEX</b>	
		<b>2WD, ROPS</b>	
<b>Motor</b>		V3800-DI-T (Marca: Kubota)	
Tipo		E-CDIS, Inyección Directa	
No. de cilindros/aspiración		4/Turbocargado	
Potencia Neta de Motor	HP (kW)	95 (70.8)	
Potencia TDF	HP (kW)	84 (62.7)	
Desplazamiento total	cc	3769	
RPM del motor		2600	
Capacidad del tanque de combustible	ℓ	90	
Alternador	Amp	45	
<b>Transmisión</b>			
No. de velocidades		8 hacia el frente / 8 en reversa (12 / 12 con Creeper opcional)	
Velocidad máxima de transporte	km / h	32.4	
Cambio principal de velocidad		Totalmente sincronizado	
Embrague Principal		De disco seco	
Freno		Discog húmedos / accionamiento hidráulico	
Bloqueo del Diferencial (trasera)		Mecánico	
<b>TDF</b>			
Tipo		Hidráulico independiente, embrague húmedo	
Velocidad	rpm	540 (1000 opcional)	
<b>Hidráulica</b>			
Capacidad de bombeo (enganche de 3 puntos)	ℓ/min.	64.3	
Enganche de 3 puntos		Categoría II	
Sistema de control		Control de posición, esfuerzo (detección del tercer punto) y mixto	
Capacidad de elevación	kg	2750	
Capacidad de elevación a 610 mm	kg	2100	
Cilindro		Dos cilindros externos	
No. de válvulas remotas		1ª estándar (2ª, 3ª, y válvula de control flujo opcional)	
<b>Otras características</b>			
Dirección		Hidráulica asistida	
Tipo de cofre		Cofre de apertura total, tipo diagonal	
Tipo de plataforma		Plana	
Tipo de Panel		Electrónico	
<b>Medida de llanta estándar</b>			
Delantera		10.0-16	
Trasera		18.4-30	
<b>Dimensión</b>			
Longitud total	mm	3885	
Ancho Total (mínimo)	mm	2010	
Altura total (c/ROPS)	mm	2535	
Distancia entre ejes	mm	2250	
Luz min. Sobre el suelo (barra de tracción)	mm	450	
Rodamiento	frontal	mm	1440-2040
	trasero	mm	1540-1940
<b>Peso (c/ROPS)</b>	kg	2460	

La compañía se reserva el derecho a cambiar las especificaciones anteriores sin notificación. Este folleto es únicamente para propósitos descriptivos. Favor de comunicarse con su distribuidor local de Kubota para información sobre la garantía.

Para su seguridad, Kubota recomienda ampliamente el uso de Estructura Protectora Rollover (ROPS) y cinturón de seguridad en casi todas las aplicaciones. Para información completa operacional, se debe consultar el Manual del operador.

©2014 Kubota Corporation



## KM Distribución de Maquinarias, S.A. de C.V.

C.P.45620

Parque Industrial Prologis Park

Carretera San Martin de las Flores No. 520,

Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico

Tel: (33) 3145-3335

<http://www.kubotamexico.com>

[facebook.com/KubotaMexico](https://www.facebook.com/KubotaMexico)

@KubotaMexico

Kubota mexico