

## INCLUSIONES DEL TRACTOR

TRACTOR	
<b>CARGADOR</b>	<b>MAX 26L</b>
La mayor capacidad de levantamiento de altura	82.7"
Accesorios con Separación en Descarga	67.3"
Alcance de Máxima Altura	29"
Máximo Ángulo De Descarga	32°
Ángulo Adicional De Retroacción	24°
Profundidad De Excavación Por Debajo Del Grado	2.6"
Capacidad De Elevación Hasta La Altura Máxima Clavijas De Pivote	1402
Fuerza De Arranque. Clavijas De Pivote	2690
Flujo Nominal (Sistema De Tractor)	4.6 gpm
Ancho De Fijación	48"
Accesorio Capacidad Indicada	7 cu. Ft.
Tiempos Del Ciclo	2600
Pluma Inferior (segundos)	2.4
Apego Descarga (segundos)	2.2
Unión De Retración (segundos)	2.6
Peso de Transporte (lbs)	627
<b>TRANSPORTE</b>	
Altura de transporte (MÁXIMO)	71"
Voladizo transporte	39"
Transporte de peso (lbs)	710
<b>OPERACIONAL</b>	
Profundidad máxima de excavación	80"
Profundidad de excavación (2 pies) de fondo plano	78.5"
En general, con altura de funcionamiento completamente levantado	104.8"
Altura de carga [cuchara en 60]	62"
Cargando Alcance [cuchara en 60]	40"
Acceso desde el Columpio del anuncio	102"
Rotación de cazo	180°
Arco del columpio	150°
Estabilizador de Posición de funcionamiento extendido	74"
Estabilizador debajo del nivel	6"
Sistema de Ajuste de la válvula (psi)	2000
Fuerza De Excavación - Cubo	2270
Fuerza De Excavación - Apalancamiento	1248

Ajustes y/o adecuaciones sujetos a cambio sin previo aviso.



## ESPECIFICACIONES DEL TRACTOR

MOTOR	MAX 26
Modelo	S3L2
Fabricante	Mitsubishi
Tipo	Diesel aspiración natural, inyección directa, 4 tiempos enfriado por agua
Norma de emisiones	T4 Inter
Cilindros	3
Camisa de cilindros	-
Desplazamiento CC (Pulg./Cu.)	1318cc (80.4 Pulg. Cu.)
Potencia HP (KW) @ 2300 RPM	25.6 HP (18.6KW)
Relación de compresión	22:1
Torque (Nm @ RPM)	-
<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE</b>	
Tipo	Inyección directa
Bomba	Bosch tipo M
Aire Acondicionado	N/A
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Batería	12 Voltios 35 Amperes
Alternador	-
Iluminación	Luces de carretera, iluminación de tablero, direccionales e intermitentes, faro de trabajo trasero.
<b>DIRECCION</b>	
Tipo	Hidroestática
Caudal de la Bomba de dirección Lit./Min (G.P.M)	10 lpm (2.7 gpm)
<b>TRANSMISION</b>	
Tipo	Sincrónica con inversor F y R mecánico
Velocidades	8 al frente y 8 Reversa
4WD	Tipo accionamiento mecánico
Tipo de embrague	Mono disco en seco
Traba de diferencial	Cuenta con traba de diferencial de activación mecánica
<b>PTO</b>	
Tipo	Toma de fuerza independiente, accionamiento mecánico 540 RPM 6 Estrías
Potencia al PTO HP (KW)	21.5 HP (16KW)
<b>SISTEMA HIDRÁULICO Y ENGANCHE 3 PUNTOS</b>	
Tipo	Tipo centro abierto
Flujo de la bomba l/m (gpm.)	22 lpm (5.8 gpm)
Presión Max del sistema PSI	-
Válvulas auxiliares	1 válvula
<b>ENGANCHE HID. 3er. PUNTO</b>	
Tipo	Categoría I con estabilizadores laterales ajustables
Capacidad de levante a las esferas de enganche Kg (lb.)	1000 Kg (2205 Lib)
Capacidad de levante a 24" o 60 cm de las esferas Kg (lb.)	-
<b>FRENOS</b>	
Tipo	Frenos de activación mecánica, tipo discos bañados en aceite
Cantidad de discos de frenado	-
<b>PESO Y DIMENSIONES</b>	
Peso funcional aproximado kg.	825 Kg (1819 Lib.)
Longitud Total mm (Pulg)	2775mm (109.3 Pulg.)
Ancho total	1380mm (54.3 Pulg.)
Altura Máxima	2140mm (84.3 Pulg.)
Distancia entre ejes	-
<b>RODADO</b>	
Delanteros (Standard) Ag	AG 7X12 / IND 23x8.5-12 / CÉSP 20x8-10
Traseros (Standard) Ag	AG 9.5x16 / IND 12x16.5 / CÉSP29x12.5-15
Radio de Giro Mínimo con frenos	-
Radio de Giro Mínimo sin frenos	2000 mm (78Pulg.)
<b>VELOCIDADES</b>	
Velocidad mínima a 2300 RPM	-
Velocidad máxima a 2300 RPM	18Km/h (11.2 MPH)
<b>CAPACIDADES</b>	
Motor (Lit)	4.2 lit (4.4 Gts)
Combustible (Litros)	23.9 lit (6.1 Gal.)
Sistema hidráulico	21.5 lit (5.6 Gal.)
Dirección	-

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Los contrapesos junto con la abrazadera y los contrapesos para las ruedas traseras son opcionales para este modelo. Cálculo del fabricante bajo las condiciones estándar y sujeto a cambio sin previo aviso.

**MAHINDRA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**  
Carretera Aguascalientes - Zacatecas, Km. 7, col. Constitución,  
C.P. 20126, Aguascalientes, Ags.  
Tel: 449 994-93-94 ventas@mahindramexico.com  
[www.mahindramexico.com](http://www.mahindramexico.com)

**Mahindra**  
Rise.

# MAX SERIES - NIVEL IV



- #1 En venta de tractores en el mundo
- 97% Valoración de satisfacción del cliente
- 5 años de garantía del tren de potencia
- 98% Valoración de la lealtad del cliente



PREMIO DEMING  
2003



CALIDAD JAPONESA  
MEDALLA 2007

**Mahindra**  
Rise.

**RENDIMIENTO SUPERIOR - MAYOR VALOR**

**IMPLEMENTOS DISPONIBLES**

**VERSATILIDAD - Max Series**

Redefinición de la industrial eco-amigable Nivel IV; modelos subcompactos y medio compactos. La columna vertebral de todos los tractores de la serie Max. Lleno de valor revolucionario con un marco integral que permitirá a los usuarios instalar una retro excavadora en cualquier momento. La serie Max tiene una amplia gama de accesorios e implementos, que incluye un controlador a través de plataforma de corte. Sopladores de nieve, palas, escobas; cuentan con los cargadores de capacidad más altos en el mercado.

**Características principales**

- Versatilidad Max, para elegir hasta 15 implementos para realizar cualquier tarea.
- Capacidad Max, maniobra en giro de radio, el mejor en su clase para realizar su trabajo en espacios reducidos.
- Comodidad Max, asiento rotatable para tractor, funcionamiento de cargado de retro excavadora, facilidades de cabina abierta.
- Estabilidad Max, neumáticos de tractor más grandes, mejor tracción, estabilidad y seguridad para todos los trabajos.
- Capacidad Max de elevación, más levantamiento, más carga, más arrastre y facilidad de hacer más cosas.

- Rendimiento Max, con el motor 28% más bajas RPM, da lugar a un funcionamiento suave, silencioso y menor consumo de combustible.
- 5 años de garantía del tren de potencia.

**Ideal para:**

- Especialidad de la Agricultura.
- Estilo de Vida Rural.
- Equinos.
- Trabajo en rancho / granja.
- Mantenimiento de Jardines / áreas municipales.

- Capacidad de elevación superior = Levantar cargas más pesadas.
- 5 años de garantía = Tranquilidad.
- Construcción de grado profesional = Mas Grande, más ancho, más sólido en sus componentes.
- Más pesado, chasis más robusto = Mayor capacidad de tracción, estabilidad y seguridad.



Cuadro plegable

Verdadera categoría de 1ra, anclaje a 3 puntos

Neumáticos más grandes que la competencia

Rendimiento del motor suave con una menor velocidad nominal

Chasis Robusto de gran peso, no maneja marco de escalera como la competencia

Todos los accesorios son compatibles entre sí

Conduce encima de la cortadora de césped

Instalación de retroexcavadora en cualquier momento, sin necesidad de comprar un modelo especial

**Max 26XL Shuttle**



- Motor vista lateral
- Panel de instrumentos
- Corta Césped
- Fácil acceso al del motor y su mantenimiento.
- Visión clara, fácil de leer el panel de instrumentos.
- Unidad a través de la cubierta para una fácil instalación y remoción.
- Motor bajo en RPM nominal, significa una vida más larga, menos ruido y una mejor eficiencia de combustible.
- Excelente calidad de corte.
- Potente y fiable motor de Mitsubishi.
- Brillante luz de fondo.
- Equipo de picar disponibles.
- Luces de colores de alerta que informan rápidamente al operador cuando se requiere servicio.

Mahindra ofrece una gran selección de implementos para ayudarle a lograr cualquier tarea que se desea realizar y así proporcionar una experiencia Mahindra completa.

- Amplia gama de implementos (186 variaciones).
- Condiciones de financiación competitivas.
- Implementos estándar, de media y alta resistencia para satisfacer sus necesidades.
- Los Implementos cuentan con componentes de construcción de alta resistencia reforzada.
- 5 años de Garantía en caja de cambios, cortador rotativo con garantía limitada.
- SOPLADORES DE NIEVE y QUITANIEVES para satisfacer necesidades de clima frío.
- El MEJOR VALOR de mercado hoy en día.

