



For Earth, For Life  
Kubota

Fabricado  
en Japón

TRACTOR DIESEL KUBOTA

# L3800D Doble tracción

El Nuevo L3800D aporta más potencia y durabilidad para maniobrar más tareas con facilidad.



# Especificaciones

Modelo		L3800D (4WD)	
<b>Motor</b>			
Tipo	Inyección Indirecta, Vertical, enfriamiento por agua, 4 ciclos diesel		
Potencia Bruta de Motor	hp	37.4*	
Potencia Neta de Motor	hp	35.9*	
Potencia PTO	hp	33.7**	
No. de Cilindros	3		
Diametro y Carrera	mm	87 × 102.4	
Desplazamiento Total	cm <sup>3</sup>	1826	
Velocidad Nominal	rpm	2700	
Batería	12V, RC: 123 min, CCA: 490 A		
Alternador	12V, 45A		
Capacidad del Tanque de Combustible ℓ	38		
<b>PTO</b>			
PTO Trasero			
Tipo	Funcionamiento Continuo Vivo		
PTO/ Velocidad de Motor	540/2425		
<b>Hidráulico</b>			
Tipo de Control de Elevacion	Control de Posición		
Capacidad de la Bomba (Principal) ℓ/min	24.6		
(PS) ℓ/min	14.5		
Enganche de 3 puntos	Categoría I		
Capacidad de Elevación de Punto de Enganche kgf	756.8**		
Capacidad de Elevación a los 610 mm kgf	566.6**		
Sistema de Presión	kgf/cm <sup>2</sup>	160	
<b>Sistema de Traslado</b>			
Transmisión	Palanca de Cambios, 8 Adelante/4 Reversa		
Dirección	ITipo Integral, Tipo de Direccion Asistida		
Frenos	Tipo Disco Húmedo		
Embrague	Placa Seca, Dos posiciones		
<b>Medida de Llantas</b>	AG Standard	Frontal/Trasera	7.2-16 / 11.2-24
<b>Velocidades de Trayecto</b>	km/h	Hacia Adelante	
		1.7 - 21.2	
<b>(con llantas Est. AG)</b>	km/h	Reversa	
		2.4 - 7.6	
<b>Dimensiones y peso</b>			
Longitud Total (sin Enganche de 3 puntos)	mm	2700	
Anchura Total (Rodado min.)	mm	1400	
Altura Total (con ROPS Abatible)	mm	2330	
Distancia entre ejes	mm	1610	
Distancia mínima sobre el suelo	mm	340	
Ancho de Frontal	mm	1149	
rodamiento Trasero	mm	1016 / 1115 / 1195 / 1290	
Radio de Giro (con freno, 4WD desactivado)	m	2.5	
<b>Estructura de Protección</b>	SFL-F380 (Marco de dos postes trasero abatible)		
<b>Peso del Tractor (Con ROPS)</b>	kg	1240	

## NOTAS:

\*Estimación del fabricante.

\*\*Valores Certificados por el OCIMA-INIFAP conforme con los resultados obtenidos por el Centro Nacional de Estandarización de Maquinaria Agrícola (CENEMA) de acuerdo a las normas: NMX-O-169-SCFI-2002, NMX-O-207-SCFI-2004, NMX-O-181-SCFI-2016.

©2019 Kubota Corporation



Kubota México, S.A. de C.V.

<http://www.kubotamexico.com/>

Parque Industrial Prologis Park  
Carretera San Martin de las Flores No. 520,  
Edificio Numero 3C, Tlaquepaque, Jalisco, Mexico  
C.P.45620

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

Producto certificado por:



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

@KubotaMexico

KubotaMexico