

# MINICARGADORES

## L325, L330



### TRES CONTROLES DE OPERACIÓN

Control manual o joystick (Full)



### PUESTA EN MARCHA SIN LLAVE (Full)

Con configuración de contraseña.



### CABINA ESPACIOSA

Confortable y segura (ROPS/ FOPS), posee un asiento con suspensión y un cinturón de seguridad



### LÍNEA AUXILIAR DE BAJO Y ALTO CAUDAL OPCIONAL

Caudal hidráulico para adaptarse a cualquier implemento.



### EXCLUSIVIDAD

Indicador de dirección estándar.



### FÁCIL ACCESO Y VISIBILIDAD

Todos los interruptores, pantalla y panel en ambas columnas frontal.



### VISIBILIDAD Y ACCESIBILIDAD

Escalón de bajo perfil.



### MEJOR RETENCIÓN DEL MATERIAL

Mayor ángulo de cierre del balde.



### BRAZO SUPERBOOM

Mayor altura y alcance de descarga.



### ÁNGULO DE SALIDA ELEVADO

Fácil desplazamiento en terrenos inclinados.



### MAYOR CONFORT Y ESTABILIDAD

Mayor distancia entre ejes de la categoría.

Tu solución para operaciones en espacios restringidos con **ALTO RENDIMIENTO Y SEGURIDAD.**



**FLEETFORCE**

Sistema para optimizar la gestión de su flota.

FABRICADO en ESTADOS UNIDOS



EXHIBICIÓN NEW HOLLAND

Panamericana Sur Km 29.5 (Megacentro Lurin Int C - 03)

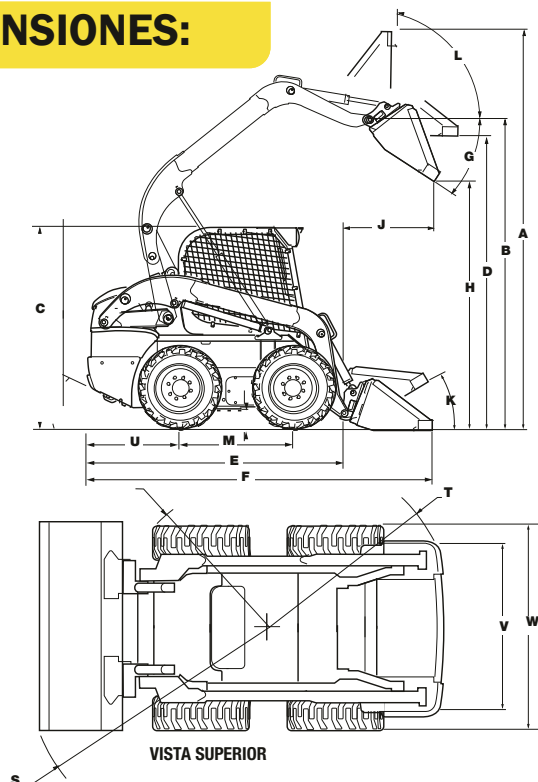


[www.ormaquinarias.com.pe](http://www.ormaquinarias.com.pe)



PESO	Minicargador L325		Minicargador L330	
	Versión Standard	Versión FULL	Versión Standard	Versión FULL
Peso operativo	3,580 Kg		3,765 Kg	
<b>RENDIMIENTO</b>				
50% / 100% la carga de volcado	1,135 / 2,268 Kg		1,360 / 2,722 Kg	
Capacidad del cucharón	0.53 m <sup>3</sup>		0.53 m <sup>3</sup>	
Fuerza del cilindro de elevación	22.6 kN		28.2 kN	
Fuerza del cilindro de la cuchara	38.3 kN		38.3 kN	
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>				
Tipo de bomba	Engranaje centro abierto		Engranaje centro abierto	
Caudal de la bomba estándar	85 L/min		85 L/min	
Caudal bomba flujo elevado (high flow)	-	131 L/min	-	131 L/min
Presión de alivio	3,046 psi		3,046 psi	
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>				
Batería / Alternador	12 V (Libre mantenimiento) / 120 A		12 V (Libre mantenimiento) / 120 A	
<b>MOTOR</b>				
Marca / modelo	FPT/F5C		FPT/F5C	
Tipo	Diesel 4 tiempos Tier III		Diesel 4 tiempos Tier III	
Cilindros	4		4	
Toma de aire	Turboalimentado c/EGR externa		Turboalimentado c/EGR externa	
Potencia bruta (SAE J1995)	82 HP a 2,500 rpm		90 HP a 2,500 rpm	
Potencia neta (SAE J1349)	76 HP a 2,500 rpm		84HP a 2,500 rpm	
Torque máximo	225 nm a 1,400 rpm		251 nm a 1,400 rpm	
<b>VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO</b>				
Velocidad Tortuga / liebre	11.3 Km/h / 16.9 Km/h		11.3 Km/h / 16.9 Km/h	
Neumáticos	12 x 16.5		12 x 16.5	
<b>FRENO DE ESTACIONAMIENTO</b>				
TIPO	A disco, con accionamiento por resorte y liberada hidráulicamente			
Cinematica del brazo	Vertical		Vertical	
<b>CABINA</b>				
Certificación de la cabina ISO 3471 / 3449	ROPS	ROPS/FOPS	ROPS	ROPS/FOPS
Equipada	-	Radio con altavoces, aire acondicionado y calefacción.	-	Radio con altavoces, aire acondicionado y calefacción.
Mandos de operación	Mecánico	Joystick	Mecánico	Joystick
Modo de operación	H	ISO-H	H	ISO-H
Posicionamiento de cucharón	-	Autonivelación	-	Autonivelación
Estabilización de carga	-	LTS-Load travel estabilizer	-	LTS-Load travel estabilizer

## DIMENSIONES:



DIMENSIONES	L325	L330
A. Altura de operación total	4,287 mm	4,326 mm
Altura hasta		
B. Pasador de la cuchara	3,290 mm	3,330 mm
C. Parte superior cabina	2,004 mm	2,044 mm
D. Máxima de la cuchara nivelada	3,115 mm	3,156 mm
E. Largo sin accesorios	2,987 mm	2,978 mm
F. Largo con cuchara	3,858 mm	3,849 mm
G. Ángulo de descarga	54.7°	54.7°
Altura de descarga		
H. Con cuchara	2,544 mm a 45°	2,580 mm a 45°
J. Alcance de descarga	810 mm a 45°	765 mm a 45°
Retracción máx.		
K. Cuchara en el suelo	33.6°	33.1°
L. Cuchara en la altura máxima	84.8°	84.8°
M. Distancia entre ejes	1,322 mm	1,322 mm
P. Distancia desde el suelo	204 mm	244 mm
Q. Ángulo de salida	23.5°	26.5°
S. Radio de giro con cuchara	2,346 mm	2,369 mm
V. Ancho	1,448 mm	1,529 mm
W. Ancho total	1,773 mm	1,875 mm

