

724 P

Cargador con Ruedas



JOHN DEERE





ELEVE SUS EXPECTATIVAS



VÉALO COMO NUNCA ANTES

El nuevo Sistema de Visión Avanzada incluye dos cámaras digitales montadas en las plataformas de espejos retrovisores que se integran con la cámara retrovisora para ofrecer una sola pantalla en un monitor especial en la cabina. Las líneas dinámicas de la trayectoria proyectada de reversa, superpuestas dentro de la vista de la cámara trasera del monitor, ayudan a los operadores a visualizar la trayectoria anticipada de reversa del cargador según su articulación, para las líneas de visión de personas u objetos directamente dentro de la trayectoria.

POR ENCIMA DE TODO

CONOZCA LOS CARGADORES CON RUEDAS P-TIER



LA SOLUCIÓN DE PESAJE DE CARGA ÚTIL SMARTWEIGH™ ESTÁ DISEÑADA Y RESPALDADA POR DEERE

Cuando requiera aumentar la capacidad de elevación de su equipo de manejo de materiales, considere incorporar un Cargador con Ruedas P-Tier a su línea. Estos modelos versátiles y productivos de tamaño mediano están diseñados para ayudarlo a llevar su operación al siguiente nivel, ya que combinan características convenientes de la parte delantera con levantamiento casi paralelo, amplias estaciones del operador que incluyen controles electrohidráulicos (EH) ergonómicos personalizables, tendidos eléctrico e hidráulico optimizado y opciones innovadoras.

A la vanguardia

Con diseños de cucharón y varillaje que mejoran la nivelación de carga, la retención de material y la visibilidad, los cargadores P-Tier ofrecen más productividad y rendimiento que los modelos anteriores. Los cucharones de producción mejorados con protectores contra derrames, cortadores laterales curvos y un impresionante plegado hacia atrás ofrecen un rendimiento del llenado del cucharón y una retención de material superiores a los de las ofertas anteriores.

De su lado

Todos los puntos de servicio diario, incluido el llenado de combustible, están agrupados de manera práctica en el lado izquierdo a nivel del suelo de la máquina para facilitar el acceso. El tendido de los mazos de cables eléctricos y las mangueras hidráulicas se ha optimizado.

Construcción de Precisión

Desde la administración de nivelación y la detección de obstáculos hasta las funciones de automatización de productos y la inteligencia en el lugar de trabajo, este conjunto de tecnologías de construcción ofrece soluciones de productividad para ayudarlo a hacer más, de forma más eficiente.

Los equipos de construcción de John Deere vienen con conectividad básica, sin suscripciones ni renovaciones anuales. Analice los datos críticos de la máquina, realice un seguimiento de su uso, revise las alertas de diagnóstico y mucho más desde **John Deere Operations Center™**. Operations Center también habilita **John Deere Connected Support™**, que utiliza datos de miles de máquinas conectadas para abordar de manera proactiva los problemas antes de que surjan. Su concesionario también puede monitorear remotamente el estado de la máquina, diagnosticar problemas e incluso actualizar el software de la máquina sin tener que ir al lugar de trabajo.*

Los materiales importan

La opción SmartWeigh cuenta con tecnología de pesaje dinámico que permite a los operadores pesar sin interrumpir el flujo de trabajo y elimina la necesidad de bajar y volver a elevar la pluma después de verter el material. Con datos mostrados a través del monitor a bordo, SmartWeigh es fácil de calibrar y se integra sin esfuerzo con JDLink™ para que pueda rastrear y visualizar los datos de carga útil desde casi cualquier lugar. Disponible como opción instalada de fábrica o como juego de instalación en el campo, también puede probar SmartWeigh a un bajo costo durante 250 horas de máquina.

Nivelación superior

La Nivelación Automática permite realizar un paralelismo casi perfecto durante todo el ciclo de elevación y descenso de la pluma, lo que permite a los operadores establecer el ángulo deseado del accesorio en \pm dos grados.

*La disponibilidad varía según la región y el producto. Opciones no disponibles en todos los países.



724 P

CARGADOR CON RUEDAS



**2 BOTONES MULTIFUNCIÓN
EXCLUSIVOS EN LA INDUSTRIA**



TOME LA DELANTERA

MIENTRAS AVANZA

Diseñado para aumentar la productividad, el Cargador con Ruedas 724 P-Tier lo ayuda a avanzar de la mejor forma posible.



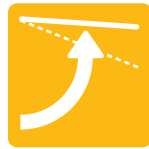
Tome asiento

La cabina espaciosa y cómoda cuenta con espacio adicional para las piernas, un sistema HVAC mejorado, almacenamiento adicional y un asiento más ajustable que el de los modelos anteriores.



Usted tiene el control

Los operadores pueden controlar con facilidad hasta seis funciones sin soltar la palanca universal con diseño ergonómico. Se pueden programar dos botones multifunción exclusivos de la industria para manejar hasta 10 funciones que se seleccionan desde el monitor, incluida la vibración del cucharón y el modo de Precisión electrohidráulica (EH).



Elevación casi paralela

La trayectoria de elevación del varillaje de barra en Z es casi paralela. Una mejor capacidad de nivelación de carga, en comparación con los modelos de la Serie K, permite minimizar la caída hacia atrás de la carga y reducir los derrames de material, además, requiere menos ajustes manuales. Se ha optimizado la geometría del travesaño y de la pluma del varillaje de la barra en Z para ofrecer una mejor visión del accesorio delantero.



Alcance su potencial

Tres pulgadas adicionales de altura del pasador de articulación sobre el 724K proporcionan más espacio para el vertido en los alimentadores altos, las tolvas, los camiones y los carros.



Una clara ventaja

La mejor visibilidad de la herramienta de trabajo ayuda a reducir los derrames, los tiempos de ciclo y el tiempo de cambio de la herramienta. También ayuda a minimizar el daño de la máquina cuando se trabaja en sitios congestionados o sin mucho espacio.



Acelere el paso

El sistema Quad-Cool™ coloca el radiador, el condensador de aire acondicionado, el interenfriador, el sistema hidráulico y de transmisión, así como los enfriadores de ejes en una configuración en caja única aislada del calor del motor, lo que mejora la eficiencia y la durabilidad.



Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Motor		BARRA Z 724 P-TIER/ELEVACIÓN ALTA	
Fabricante y Modelo	John Deere PowerTech™ PSS 6090	Reserva de Par Neto	48%
Norma de Emisiones Fuera de la Carretera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE	Sistema de Combustible (controlado electrónicamente)	Riel común de alta presión
Cilindros	6	Lubricación	Filtro enroscable y enfriador integral de flujo completo
Válvulas Por Cilindro	4	Aspiración	Serie turboalimentada, aire de admisión enfriado
Cilindrada	9,0 l (548 in³)	Filtro de Aire del Motor	Filtro de tipo seco de elemento doble debajo del capó, indicador de restricción en el monitor de la cabina para mantenimiento
Potencia Máxima Neta (ISO 9249)	200 kW (268 hp) a 1800 r. p. m.		
Potencia Máxima Bruta (ISO 9249)	206 kW (276 hp) a 1800 r. p. m.		
Par Máximo Neto (ISO 9249)	1290 Nm (951 lb-ft) a 1400 r. p. m.		
Par Máximo Bruto (ISO 9249)	1325 Nm (977 lb-ft) a 1300 r. p. m.		
Enfriamiento			
Accionamiento del Ventilador	Ventilador hidráulico, controlado proporcionalmente, detrás de los enfriadores		
Sistema eléctrico			
Sistema Eléctrico	24 V con alternador de 100 A (alternador de 140 A opcional)		
Baterías (2 de 12 V)	950 CCA (cada una)		
Sistema de Transmisión			
Tipo	PowerShift™ de contraeje		
Convertidor de Par	De una etapa, monofásico		
Control de Cambios	Con modulación electrónica, de adaptación, dependiente de la carga y de la velocidad		
Interfaz del Operador	Palanca de selección de marchas y columna de dirección o control F-N-R en la palanca universal; botón de Cambio Rápido en palanca hidráulica		
Modos de Cambio	Manual/automático (1.ª-D o 2.ª-D); botón de Cambio Rápido con 2 modos seleccionables: reducción de velocidad o reducción/aumento de velocidad; y 4 ajustes de desembrague automático		
	<i>Transmisión Estándar de 5 Velocidades con Convertidor de Par Con Bloqueo</i>		<i>Opcional 4 Velocidades</i>
Velocidades Máximas de Desplazamiento (con neumáticos 23,5 R 25, 1 Star L3)	<i>Avance</i>	<i>Reversa</i>	<i>Avance</i>
Rango 1	7,1 km/h (4,4 mph)	7,5 km/h (4,7 mph)	7,2 km/h (4,5 mph)
Rango 2	12,1 km/h (7,5 mph)	12,8 km/h (8,0 mph)	11,9 km/h (7,4 mph)
Rango 3	20,5 km/h (12,7 mph)	26,1 km/h (16,2 mph)	22,9 km/h (14,2 mph)
Rango 4	24,7 km/h (15,3 mph)	N/A	35,2 km/h (21,9 mph)
Rango 5	40,0 km/h (24,9 mph)	N/A	N/A
Ejes/Frenos			
Reducciones Finales	Planetario interior para servicio pesado		
Diferenciales	Bloqueo hidráulico delantero con parte trasera convencional, estándar; parte delantera y trasera con doble bloqueo, opcional		
Oscilación del Eje Trasero, de extremo a extremo (con neumáticos 23,5 R 25)	26° (13° en cada dirección)		
Frenos (de conformidad con ISO 3450)			
Mantenimiento	Accionados hidráulicamente, retráctil mediante resorte, autoajustables, montados en eje planetario interior, enfriados por aceite, de un solo disco		
De estacionamiento	Multidisco accionado por resorte automáticamente, desconectado en forma hidráulica, montado en la transmisión, enfriamiento por aceite		
Neumáticos/Ruedas (vea la página 9 para los ajustes completos del neumático)			
	<i>Ancho de Banda de Rodadura</i>	<i>Ancho Sobre los Neumáticos</i>	
Michelin 23,5 R 25, 1 Star L-3	2170 mm (85,4 in)	2880 mm (113,4 in)	
Facilidad de mantenimiento			
Capacidades de Recarga		Capacidades de Recarga (continuación)	
Tanque de Combustible (con tapa con cerradura)	351 l (92,6 gal)	Depósito de Transmisión con Filtro Vertical	23 l (24,3 qt)
Fluido de Escape Diésel (DEF)	18,5 l (19,5 qt)	Aceite del Eje Sin Enfriadores (delantero y trasero, cada uno)	22 l (23 qt)
Sistema de Enfriamiento	48 l (51 qt)	Filtro y Depósito Hidráulico	105,2 l (27,8 gal)
Aceite de Motor con Filtro Enroscable Filtro	28 l (29,5 qt)	Aceite de Freno de Estacionamiento (disco húmedo)	0,65 l (22 oz)
Sistema Hidráulico/Dirección			
Bomba (cargador y dirección)	Bomba de pistón axial y desplazamiento variable; sistema de compensación de presión de centro cerrado		
Caudal Nominal Máximo a 6895 kPa (1000 psi) y 2250 r. p. m.	310 l/m (82 gal/min)		
Presión de Alivio del Sistema (cargador y dirección)	27 580 kPa (4000 psi)		
Controles del Cargador	Válvula de 2 funciones; control de palanca de mando o controles digitales; activación/desactivación de función hidráulica; válvula de 3.ª función con rodillo o palanca auxiliar y válvula de 4.ª función con doble rodillo		
Dirección (de conformidad con ISO 5010)			
Tipo	Asistida, completamente hidráulica		
Ángulo de Articulación	Arco de 80° (40° en cada dirección)		
Radio de Giro (medido hasta la línea central del neumático exterior)	5,64 m (18 ft 6 in)		

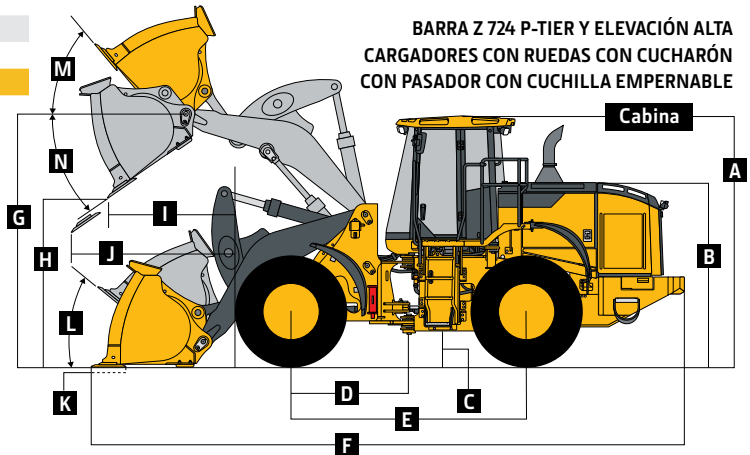
Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Sistema Hidráulico/Dirección (continuación)		BARRA Z 724 P-TIER/ELEVACIÓN ALTA	
Tiempos de Ciclo Hidráulico		Barra Z	Elevación Alta
Elevación		5,3 s	5,3 s
Descarga		1,4 s	1,4 s
Descenso (apagado)		3,8 s	4,0 s
Total		10,5 s	10,7 s

Rango de Capacidad del Cucharón

Tipo de Cucharón	
Pasador	3,2–3,8 m³ (4,25–5 yd³)
Acoplador	3,1–3,8 m³ (4–5 yd³)

Dimensiones y Especificaciones con Cucharón de Pasador y Cuchilla Empenable



BARRA Z 724 P-TIER Y ELEVACIÓN ALTA
CARGADORES CON RUEDAS CON CUCHARÓN
CON PASADOR CON CUCHILLA EMPENABLE

	Barra Z	Barra Z	Elevación Alta	Elevación Alta
Dimensiones con Cucharón con Cuchilla Empenable (ilustración arriba a la derecha)	<i>Rendimiento mejorado de 3,6 m³ (4,75 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,8 m³ (5 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,4 m³ (4,5 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,6 m³ (4,75 yd³)</i>
A Altura hasta la Parte Superior de la Cabina	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)
B Altura del Capó	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)
C Despeje sobre el Suelo	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)
D Longitud desde la Línea central hasta el Eje Delantero	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)
E Distancia entre Ejes	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)
F Longitud General, Cucharón sobre el Suelo	8,42 m (27 ft 8 in)	8,47 m (27 ft 9 in)	8,77 m (28 ft 9 in)	8,82 m (28 ft 11 in)
G Altura hasta el Pasador de Articulación, Totalmente Elevado	4,16 m (13 ft 8 in)	4,16 m (13 ft 8 in)	4,50 m (14 ft 9 in)	4,50 m (14 ft 9 in)
H Despeje de Descarga a 45°, Altura Total	2,87 m (9 ft 5 in)	2,84 m (9 ft 4 in)	3,25 m (10 ft 8 in)	3,21 m (10 ft 7 in)
I Alcance, 45° Descarga, Altura Total	1,12 m (3 ft 8 in)	1,15 m (3 ft 9 in)	1,20 m (3 ft 11 in)	1,24 m (4 ft 1 in)
J Alcance, 45° Descarga, 2,13 m (7 ft 0 in) de Despeje	1,68 m (5 ft 6 in)	1,70 m (5 ft 7 in)	2,04 m (6 ft 8 in)	2,06 m (6 ft 9 in)
K Profundidad de Excavación Máxima	160 mm (6 in)	160 mm (6 in)	270 mm (10 in)	270 mm (11 in)
L Plegado Máximo a Nivel del Suelo	43°	43°	46°	46°
M Plegado Máximo, Brazo Totalmente Elevado	60°	60°	60°	60°
N Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón, Totalmente Elevado	47°	47°	45°	45°
Círculo de Despeje del Cargador, Cucharón en Posición de Acarreo	13,0 m (42 ft 10 in)	13,1 m (42 ft 10 in)	13,3 m (43 ft 7 in)	13,4 m (44 ft 0 in)
Especificaciones con Cucharón con Cuchilla Empenable				
Capacidad, Colmado	3,6 m³ (4,76 yd³)	3,8 m³ (5,00 yd³)	3,4 m³ (4,50 yd³)	3,6 m³ (4,76 yd³)
Capacidad, a Ras	3 m³ (3,90 yd³)	3,2 m³ (4,12 yd³)	2,8 m³ (3,68 yd³)	3 m³ (3,90 yd³)
Peso del Cucharón con Cuchilla Empenable	1919 kg (4232 lb)	1954 kg (4308 lb)	1880 kg (4145 lb)	1919 kg (4232 lb)
Ancho del Cucharón	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)
Fuerza de Dislocación	15 988 kg (35 248 lb)	15 496 kg (34 163 lb)	16 527 kg (36 436 lb)	15 946 kg (35 155 lb)
Carga Límite de Vuelco, Recto, Sin Deflexión de Neumático	16 405 kg (36 167 lb)	16 302 kg (35 940 lb)	13 777 kg (30 373 lb)	13 677 kg (30 153 lb)
Carga Límite de Vuelco, Recto, con Deflexión de Neumático	15 312 kg (33 757 lb)	15 210 kg (33 532 lb)	12 975 kg (28 605 lb)	12 876 kg (28 387 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Sin Deflexión de Neumático	14 204 kg (31 315 lb)	14 109 kg (31 106 lb)	11 870 kg (26 168 lb)	11 777 kg (25 964 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumático	12 843 kg (28 314 lb)	12 747 kg (28 102 lb)	10 854 kg (23 929 lb)	10 761 kg (23 724 lb)
Carga Operativa Nominal, 50 % de la Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, Sin Deflexión de Neumático (de conformidad con ISO 14397-1)*	7102 kg (15 657 lb)	7055 kg (15 553 lb)	5935 kg (13 084 lb)	5889 kg (12 982 lb)
Carga Operativa Nominal, 50 % de la Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumáticos (de conformidad con ISO 14397-1)*	6422 kg (14 157 lb)	6374 kg (14 051 lb)	5427 kg (11 964 lb)	5381 kg (11 862 lb)
Peso Operativo	19 825 kg (43 707 lb)	19 859 kg (43 783 lb)	19 945 kg (43 971 lb)	19 984 kg (44 058 lb)

La información de funcionamiento del cargador se basa en una máquina con varillaje identificado y equipo estándar, motor PowerTech PSS 6090 (Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE), cabina con diseño ROPS, contrapesos y paragolpes de fundición trasero, protecciones del bastidor lateral de la transmisión, protecciones inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb). Esta información se modifica de acuerdo con los cambios en los neumáticos, el lastre y los diferentes accesorios, y se asume que no hay deflexión en los neumáticos según la sección 5 de la norma ISO 14397-1.

*Capacidad de funcionamiento nominal basada solo en los accesorios Deere.

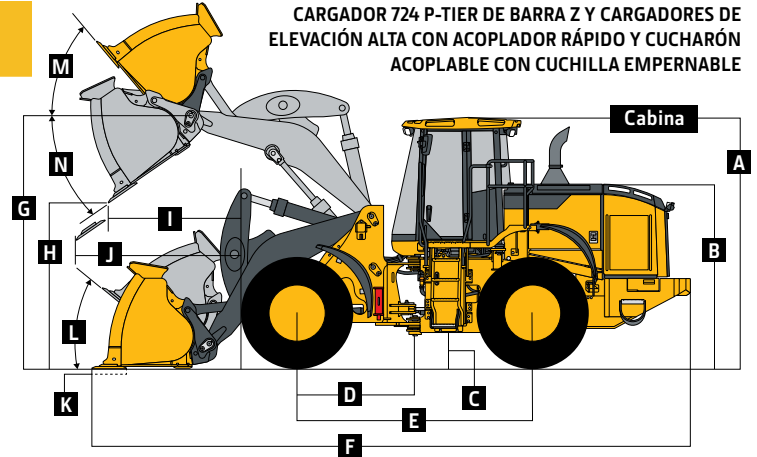
724 P-TIER

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Dimensiones y Especificaciones con Acoplador de Alta Visibilidad y Cucharón Acoplable con Cuchilla Empernable

**BARRA Z 724 P-TIER/
ELEVACIÓN ALTA**

CARGADOR 724 P-TIER DE BARRA Z Y CARGADORES DE ELEVACIÓN ALTA CON ACOPLADOR RÁPIDO Y CUCHARÓN ACOPLABLE CON CUCHILLA EMPERNABLE



	Barra Z	Barra Z	Elevación Alta	Elevación Alta
Dimensiones con Cucharón con Cuchilla Empernable (ilustración arriba a la derecha)	<i>Rendimiento mejorado de 3,4 m³ (4,5 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,6 m³ (4,75 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,2 m³ (4,25 yd³)</i>	<i>Rendimiento mejorado de 3,4 m³ (4,5 yd³)</i>
A Altura hasta la Parte Superior de la Cabina	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)
B Altura del Capó	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)
C Despeje sobre el Suelo	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)
D Longitud desde la Línea central hasta el Eje Delantero	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)
E Distancia entre Ejes	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)
F Longitud General, Cucharón sobre el Suelo	8,46 m (27 ft 9 in)	8,51 m (27 ft 11 in)	8,82 m (28 ft 11 in)	8,86 m (29 ft 1 in)
G Altura hasta el Pasador de Articulación, Totalmente Elevado	4,16 m (13 ft 8 in)	4,16 m (13 ft 8 in)	4,50 m (14 ft 9 in)	4,50 m (14 ft 9 in)
H Despeje de Descarga a 45°, Altura Total	2,85 m (9 ft 4 in)	2,81 m (9 ft 3 in)	3,22 m (10 ft 7 in)	3,19 m (10 ft 6 in)
I Alcance, 45° Descarga, Altura Total	1,15 m (3 ft 9 in)	1,18 m (3 ft 10 in)	1,24 m (4 ft 1 in)	1,27 m (4 ft 2 in)
J Alcance, 45° Descarga, 2,13 m (7 ft 0 in) de Despeje	1,70 m (5 ft 7 in)	1,71 m (5 ft 7 in)	2,06 m (6 ft 9 in)	2,08 m (6 ft 10 in)
K Profundidad de Excavación Máxima	150 mm (6 in)	160 mm (6 in)	270 mm (10 in)	270 mm (11 in)
L Plegado Máximo a Nivel del Suelo	43°	43°	45°	45°
M Plegado Máximo, Brazo Totalmente Elevado	60°	60°	60°	60°
N Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón, Totalmente Elevado	47°	47°	45°	45°
Círculo de Despeje del Cargador, Cucharón en Posición de Acarreo	13,1 m (42 ft 10 in)	13,1 m (42 ft 11 in)	13,5 m (44 ft 4 in)	13,5 m (44 ft 4 in)
Especificaciones con Cucharón con Cuchilla Empernable				
Capacidad, Colmado	3,5 m ³ (4,51 yd ³)	3,6 m ³ (4,76 yd ³)	3,3 m ³ (4,26 yd ³)	3,5 m ³ (4,51 yd ³)
Capacidad, a Ras	2,8 m ³ (3,70 yd ³)	3,0 m ³ (3,91 yd ³)	2,7 m ³ (3,48 yd ³)	2,8 m ³ (3,70 yd ³)
Peso del Cucharón con Cuchilla Empernable	1737 kg (3829 lb)	1774 kg (3911 lb)	1695 kg (3737 lb)	1737 kg (3829 lb)
Ancho del Cucharón	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)	3,04 m (10 ft 0 in)
Fuerza de Dislocación	15 478 kg (34 123 lb)	14 977 kg (33 018 lb)	15 900 kg (35 053 lb)	15 437 kg (34 032 lb)
Carga Límite de Vuelco, Recto, Sin Deflexión de Neumático	15 644 kg (34 489 lb)	15 537 kg (34 254 lb)	13 089 kg (28 855 lb)	13 009 kg (28 679 lb)
Carga Límite de Vuelco, Recto, con Deflexión de Neumático	14 589 kg (32 163 lb)	14 484 kg (31 932 lb)	12 312 kg (27 143 lb)	12 231 kg (26 965 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Sin Deflexión de Neumático	13 493 kg (29 746 lb)	13 395 kg (29 530 lb)	11 221 kg (24 738 lb)	11 146 kg (24 572 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumático	12 177 kg (26 846 lb)	12 081 kg (26 634 lb)	10 236 kg (22 566 lb)	10 158 kg (22 395 lb)
Carga Operativa Nominal, 50 % de la Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, Sin Deflexión de Neumático (de conformidad con ISO 14397-1)*	6746 kg (14 873 lb)	6697 kg (14 765 lb)	5610 kg (12 369 lb)	5573 kg (12 286 lb)
Carga Operativa Nominal, 50 % de la Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumático (de conformidad con ISO 14397-1)*	6089 kg (13 423 lb)	6041 kg (13 317 lb)	5118 kg (11 283 lb)	5079 kg (11 197 lb)
Peso Operativo	20 299 kg (44 753 lb)	20 335 kg (44 830 lb)	20 417 kg (45 012 lb)	20 459 kg (45 103 lb)
<i>La información de funcionamiento del cargador se basa en una máquina con varillaje identificado y equipo estándar, motor PowerTech PSS 6090 (Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE), cabina con diseño ROPS, contrapeso y paragolpes de fundición trasero, protecciones del bastidor lateral de la transmisión, protecciones inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb). Esta información se modifica de acuerdo con los cambios en los neumáticos, el lastre y los diferentes accesorios, y se asume que no hay deflexión en los neumáticos según la sección 5 de la norma ISO 14397-1.</i>				

*Capacidad de funcionamiento nominal basada solo en los accesorios Deere.

Dimensiones y Especificaciones con Acoplador de Alta Visibilidad y Horquillas de Construcción

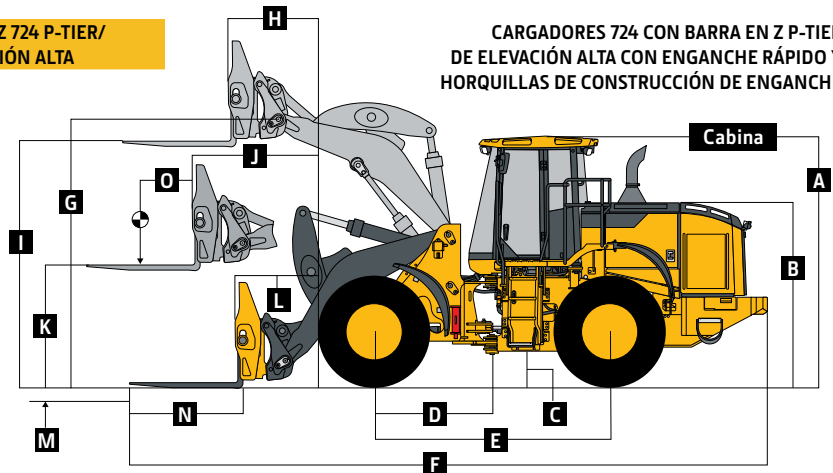
	Barra Z	Barra Z	Elevación Alta	Elevación Alta
Dimensiones con Horquillas (ilustración en la parte superior de la página siguiente)	<i>Longitud de los dientes de 1,52 m (60 in)</i>	<i>Longitud de los dientes de 1,83 m (72 in)</i>	<i>Longitud de los dientes de 1,52 m (60 in)</i>	<i>Longitud de los dientes de 1,83 m (72 in)</i>
A Altura hasta la Parte Superior de la Cabina	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)	3,45 m (11 ft 4 in)
B Altura del Capó	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)	2,51 m (8 ft 3 in)
C Despeje sobre el Suelo	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)	386 mm (15,2 in)
D Longitud desde la Línea central hasta el Eje Delantero	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)	1,66 m (5 ft 5 in)
E Distancia entre Ejes	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)	3,31 m (10 ft 10 in)
F Longitud General, Horquillas sobre el Suelo	9,00 m (29 ft 6 in)	9,30 m (30 ft 6 in)	9,41 m (30 ft 10 in)	9,71 m (31 ft 10 in)
G Altura hasta el Pasador de Articulación, Totalmente Elevado	4,16 m (13 ft 8 in)	4,16 m (13 ft 8 in)	4,50 m (14 ft 9 in)	4,50 m (14 ft 9 in)
H Alcance, Totalmente Elevado	810 mm (32 in)	810 mm (32 in)	930 mm (3 ft 1 in)	930 mm (3 ft 1 in)
I Altura de las Horquillas Totalmente Elevadas	3,85 m (12 ft 7 in)	3,85 m (12 ft 7 in)	4,19 m (13 ft 9 in)	4,19 m (13 ft 9 in)
J Alcance Máximo a Nivel de las Horquillas	1,72 m (5 ft 8 in)	1,72 m (5 ft 8 in)	2,05 m (6 ft 9 in)	2,05 m (6 ft 9 in)
K Altura de la Horquilla, Alcance Máximo	1,74 m (5 ft 9 in)	1,74 m (5 ft 9 in)	1,74 m (5 ft 9 in)	1,74 m (5 ft 9 in)
L Alcance, A Nivel del Suelo	1,15 m (3 ft 9 in)	1,15 m (3 ft 9 in)	1,56 m (5 ft 1 in)	1,56 m (5 ft 1 in)
M Profundidad Debajo del Nivel del Suelo	110 mm (4 in)	110 mm (4 in)	220 mm (9 in)	220 mm (9 in)
N Longitud de los Dientes	1,52 m (60 in)	1,83 m (72 in)	1,52 m (60 in)	1,83 m (72 in)
O Posición de Carga, Longitud de los Dientes al 50 %	760 mm (30 in)	910 mm (36 in)	760 mm (30 in)	910 mm (36 in)

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

724 P-TIER

Dimensiones y Especificaciones con Acoplador de Alta Visibilidad y Horquillas de Construcción (continuación) BARRA Z 724 P-TIER/ ELEVACIÓN ALTA

CARGADORES 724 CON BARRA EN Z P-TIER DE ELEVACIÓN ALTA CON ENGANCHE RÁPIDO Y HORQUILLAS DE CONSTRUCCIÓN DE ANCHO



Especificaciones con Horquillas (ilustración arriba a la derecha)	Barra Z	Barra Z	Elevación Alta	Elevación Alta
Carga Límite de Vuelco, Recto, Sin Deflexión de Neumático	10 998 kg (24 247 lb)	10 441 kg (23 018 lb)	9653 kg (21 280 lb)	9194 kg (20 270 lb)
Carga Límite de Vuelco, Recto, con Deflexión de Neumático	10 668 kg (23 519 lb)	10 137 kg (22 348 lb)	9372 kg (20 662 lb)	8931 kg (19 689 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Sin Deflexión de Neumático	9528 kg (21 006 lb)	9036 kg (19 921 lb)	8320 kg (18 342 lb)	7915 kg (17 450 lb)
Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumático	9090 kg (20 040 lb)	8631 kg (19 028 lb)	7950 kg (17 527 lb)	7569 kg (16 687 lb)
Carga Operativa Nominal, 50 % de la Carga Límite de Vuelco Totalmente Articulado Con Deflexión de Neumático (de conformidad con ISO 14397-1 y SAE J1197)*	4545 kg (10 020 lb)	4316 kg (9514 lb)	3975 kg (8763 lb)	3785 kg (8343 lb)
Carga Operativa Nominal, Terreno Irregular, 60 % de Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, con Deflexión de Neumáticos (de conformidad con EN474-3)*	5454 kg (12 024 lb)	5179 kg (11 417 lb)	4770 kg (10 516 lb)	4541 kg (10 012 lb)
Carga Operativa Nominal, Terreno Firme y Nivelado, 80 % de Carga Límite de Vuelco, Totalmente Articulado, Con Deflexión de Neumáticos (de conformidad con EN474-3)*	7272 kg (16 032 lb)	6905 kg (15 222 lb)	6360 kg (14 021 lb)	6055 kg (13 349 lb)
Peso Operativo	19 670 kg (43 366 lb)	19 731 kg (43 499 lb)	19 830 kg (43 717 lb)	19 890 kg (43 849 lb)

La información de funcionamiento del cargador se basa en una máquina con varillaje identificado y equipo estándar, motor PowerTech PSS 6090 (Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE), cabina con diseño ROPS, contrapesa y paragolpes de fundición trasero, protecciones del bastidor lateral de la transmisión, protecciones inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb). Esta información se modifica de acuerdo con los cambios en los neumáticos, el lastre y los diferentes accesorios, y se asume que no hay deflexión en los neumáticos según la sección 5 de la norma ISO 14397-1.

*Capacidad de funcionamiento nominal basada solo en los accesorios Deere.

Ajustes para Pesos Operativos y Cargas Límites de Vuelco con Cucharones

Los ajustes a los pesos operativos, las cargas límite de vuelco y los neumáticos se basan en la máquina con barra Z y cucharón de rendimiento mejorado de 3,6 m³ (4,75 yd³) con cuchilla empernable, cabina ROPS, paragolpes/contrapeso de fundición en la parte trasera, protectores de bastidor lateral de la transmisión, protectores inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb)*

Agregar (+) o restar (-) kg (lb) según se indica para cargadores con llantas de 3 piezas	Peso Operativo	Carga Límite de Vuelco, Recto	Carga Límite de Vuelco, 40° Totalmente Articulado	Ancho de Banda de Rodadura	Ancho Sobre los Neumáticos	Altura Vertical
Michelin 23,5 R 25, 1 Star L-3	0 kg (0 lb)	0 kg (0 lb)	0 kg (0 lb)	0 mm (0 in)	0 mm (0 in)	0 mm (0 in)
Bridgestone 23,5 R 25, 1 Star L-3	+101 kg (+223 lb)	+77 kg (+170 lb)	+68 kg (+150 lb)	-3 mm (-0,1 in)	+15 mm (+0,6 in)	+39 mm (+1,5 in)
Titan 23,5-25, 20 PR L-3	-271 kg (-597 lb)	-206 kg (-455 lb)	-182 kg (-401 lb)	-3 mm (-0,1 in)	+33 mm (+1,3 in)	+29 mm (+1,1 in)
Titan 725/70-25 16-Ply L-4T (Estilo Maderero) ¹ 58	+359 kg (+792 lb)	+284 kg (+627 lb)	+251 kg (+554 lb)	+31 mm (+1,2 in)	+116 mm (+4,6 in)	+78 mm (+3,1 in)
Michelin 750/65 R 25, 1 Star L-3T ¹ 58	+715 kg (+1577 lb)	+556 kg (+1225 lb)	+ 491 kg (+1081 lb)	+ 31 mm (+1,2 in)	+ 137 mm (+ 5,4 in)	+42 mm (+1,7 in)

*Puede variar según la configuración, el peso y la presión de los neumáticos del vehículo.

¹Equipado con llantas de 5 piezas para servicio pesado.

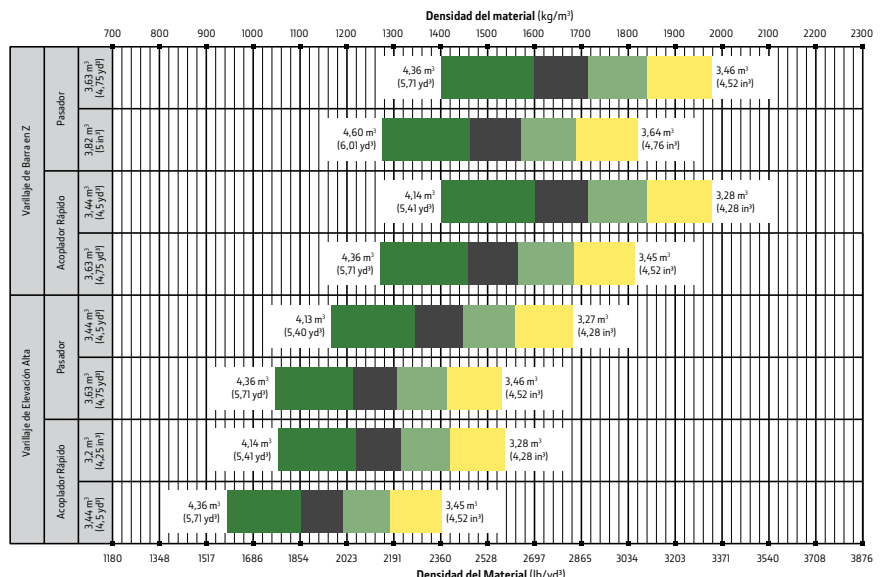
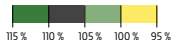
⁵⁸No se recomienda CaCl₂.

⁵Requiere topes del eje trasero a 9°.

Guías de Selección de Cucharón

MATERIALES SUELTOS	kg/m ³	lb/yd ³	MATERIALES SUELTOS	kg/m ³	lb/yd ³
Arcilla y grava, seca	1602	2700	Piedra caliza, en bruto, medida	1570	2646
Arcilla, compacta, sólida	1746	2943	Piedra caliza, pulverizada o triturada	1362	2295
Arcilla, excavada en agua	1282	2160	Piedra caliza, varios tamaños	1682	2835
Arcilla, seca en pedruzcos sueltos	1009	1701	Piedra de arena, extraída	1314	2214
Arena húmeda	2083	3510	Piedra o grava, tamaño de 37,5 a 87,5 mm (de 1,5 a 3,5 in)	1442	2430
Arena seca	1762	2970	Piedra o grava, de 18,75 mm (0,75 in)	1602	2700
Arena, espacios, llena de agua	2083	3510	Pizarra, quebrada, triturada	1362	2295
Carbónilla (carbón, ceniza, escoria)	673	1134	Tierra, húmeda, compacta	1843	3105
Carbón, antracita, quebrado, suelto	865	1458	Tierra, limo común, seca	1218	2052
Carbón, bituminoso, moderadamente húmedo	801	1350	Virutas, madera para pulpa de papel	288	486
Escoria, granulada de horno	1955	3294	Yeso	2275	3834
Faena quebrada	1538	2592			

Factores de Llenado del Cucharón



Equipo adicional

Referencias: ● Estándar ▲ Opcional o especial Consulte a su concesionario John Deere para obtener más información.

724 P Motor

- Revestimientos de camisas de cilindro húmedas
- Marcha en vacío automático y apagado automático programables
- Ajuste de marcha en vacío seleccionada de 900 a 1250 r. p. m.
- Protección de sobregiro del arranque
- Temporizador de enfriamiento del motor automático
- Reducción de carga automática para temperaturas excedidas del sistema
- Correa serpentina de transmisión para tensor automático
- Bomba eléctrica de transferencia de combustible
- Filtro de combustible de doble etapa y separador de agua
- Filtro de aceite enroscado vertical de 500 horas
- ▲ Luz del compartimiento del motor
- ▲ Tubo de escape de cromo
- ▲ Ayuda de arranque con éter (recomendado para arranque en frío por debajo de los -12 °C [10 °F])
- ▲ Calentador del bloque del motor (recomendado para arranques en frío inferiores a -23 °C [-10 °F])
- ▲ Prelimpiador de aire del motor centrífugo
- ▲ Bloqueo del acelerador

Tren de potencia

- Corte del embrague con 4 ajustes del operador: automático, nivel del suelo, pendiente moderada o pendiente pronunciada
- Engranaje alto máximo programable
- Calibración del embrague accionado desde el monitor
- Filtro de transmisión enroscable vertical de 2000 horas
- Tubo de relleno de transmisión y mirilla de nivel
- Puertos de diagnóstico de la transmisión
- ▲ Transmisión de 4 velocidades con convertidor de par sin bloqueo
- Transmisión de 5 velocidades con convertidor de par con bloqueo
- Diferencial de bloqueo frontal
- ▲ Diferencial de bloqueo trasero
- Retractores y ajustadores de frenos
- ▲ Bloqueo de diferencial automático
- Sensor de temperatura de aceite del eje
- ▲ Control de patinaje de rueda

724 P Sistema de Enfriamiento Quad-Cool™

- Radiador resistente a los residuos de servicio pesado y paquete de enfriamiento para alta temperatura ambiente
- Acceso a todos los enfriadores desde ambos lados
- Aislado del compartimiento del motor
- Radiador del motor
- Enfriador de aceite del motor
- Enfriador de aceite hidráulico (aceite a aire)
- Enfriador de aceite de la transmisión (aceite a aire)
- Enfriador de aire de carga (aire a aire)
- Enfriador de combustible
- Depósito de recuperación de refrigerante
- Anticongelante, -37 °C (-34 °F)
- Ventilador oscilante hidráulico de succión de enfriamiento por demanda
- Protector de seguridad del ventilador cerrado
- ▲ Motor del ventilador reversible automático
- Enfriadores de freno de servicio y de eje

Sistema hidráulico

- Controles electrohidráulicos (EH) con topes blandos y ajustes configurables
- Posicionador de la cucharón de retorno a la excavación automático y ajustable en la cabina
- Retorno al acarreo y desenganche de altura del aguilón automático y ajustable en la cabina
- Depósito con mirilla de nivel y tamiz de relleno
- Puertos de diagnóstico del sistema hidráulico
- Filtro en el interior del tanque de 4000 horas
- 2 funciones: palanca universal con F-N-R
- ▲ 2 funciones: controles digitales de 2 palancas y columna de dirección F-N-R
- ▲ 3 funciones: palanca universal con F-N-R y rodillo de 3.ª función integrado
- ▲ 3 funciones: controles digitales de 3 palancas con columna de dirección F-N-R
- ▲ 4 funciones: palanca universal con F-N-R y rodillos de 3.ª y 4.ª función integrados
- Botones multifunción programables (2)
- Ajustes de flujo hidráulico ajustables y continuos
- Ajustes programables para accesorios
- Control de conducción automático con configuración de velocidad ajustable desde el monitor
- ▲ Sistema de control hidráulico para pasadores de bloqueo con acoplador rápido
- ▲ Se recomienda usar líquido hidráulico para bajas temperaturas Hydra™ XR a menos de -25 °C (-13 °F)

724 P Sistemas de Dirección

- Volante convencional con perilla giratoria
- ▲ Dirección con palanca de mando (incluida la columna de dirección convencional) con palanca de cambios, F-N-R y claxon
- ▲ Dirección secundaria

Sistema Eléctrico

- Sistema de distribución de energía eléctrica de estado sólido
- Interruptor de desconexión eléctrica maestro con cerradura
- Cubiertas de seguridad de los terminales de la batería
- Cubierta de seguridad de arranque de derivación en el motor de arranque
- Acceso remoto de arranque con puente de corriente auxiliar en la caja de la batería
- Precableado para las luces de balizas y estroboscópicas
- Luces: de conducción alógenas con protecciones (2)/Luces de trabajo delanteras (4), en la cabina trasera (2) y en la parrilla trasera (2)/Señales de giro y reflectores delanteros LED/Luces de freno y luces de retroceso LED
- ▲ Paquete de luces LED de primera calidad (todas las luces exteriores son LED para servicio pesado)
- Luces de cortesía programables
- Bocina eléctrica
- Alarma de advertencia de reversa
- El monitor LCD multifuncional/multilingüe a color de 178 mm (7 in) incluye: indicadores digitales, Pantalla análoga (temperatura de aceite hidráulico, temperatura de refrigerante del motor, temperatura de aceite de transmisión y presión de aceite del motor)/Pantalla digital (r. p. m. del motor, indicador de dirección/de marcha de la transmisión, cuentahoras de funcionamiento, nivel de combustible, nivel de fluido de escape diésel [DEF], velocímetro, odómetro y consumo promedio de combustible)
- ▲ El monitor LCD multifuncional/multilingüe a color de 127 mm (5 in) incluye: Instrumentos digitales, Pantalla análoga (temperatura de aceite hidráulico, temperatura de refrigerante del motor, temperatura de aceite de transmisión y presión de aceite del motor)/Pantalla digital (r. p. m. del motor, indicador de marcha/dirección de la transmisión, medidor de horas, nivel de combustible, nivel de DEF, velocímetro, odómetro y consumo promedio de combustible)
- Contador de ciclos integrado con 5 categorías

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

La potencia neta del motor corresponde a un equipo estándar, como el filtro de aire del motor, el sistema de escape, el alternador y el ventilador enfriador en condiciones de prueba según la norma ISO 9249. No se requiere una reducción de potencia hasta los 3050 m (10 000 ft) de altitud. Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones, con excepción de la capacidad del cucharón se ajustan a las normas ISO pertinentes. Salvo que se indique lo contrario, estas especificaciones están basadas en una máquina con varillaje aplicable y equipo estándar, cabina con diseño ROPS, contrapeso/paragolpes trasero de fundición, protectores laterales de bastidor de la transmisión, protectores inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y un operador de 79 kg (175 lb).

Equipo adicional *(continuación)*

Referencias: ● Estándar ▲ Opcional o especial Consulte a su concesionario John Deere para obtener más información.

724 P Sistema Eléctrico *(continuación)*

- Luces indicadoras: Opciones estándar y seleccionadas/ámbar: precaución; rojo: parada
- Mensajes de advertencia al operador
- Diagnósticos integrados: Detalles de códigos de diagnóstico/Valores de los sensores/Calibraciones/Probador de circuito individual
- ▲ Paquete de prevención de corrosión eléctrica
- Radio estándar de AM/FM/Weather-Band (WB) con puerto auxiliar remoto
- ▲ Radio AM/FM/WB de primera calidad con Bluetooth®, puerto auxiliar remoto y puerto USB remoto (cabina de primera calidad únicamente)
- Convertidor de 24 a 12 V, de 8 A y con puertos de alimentación en la cabina (3)
- ▲ Convertidor de 24 a 12 V, de 15 o 30 A y con puertos de alimentación en la cabina (3)

Estación del Operador

- Cabina estándar con aire acondicionado/calefacción (ROPS/FOPS Nivel 1, montaje aislador)
- ▲ Cabina de primera calidad con aire acondicionado/calefacción (ROPS/FOPS Nivel 1, montaje aislador)
- ▲ Control de temperatura automático (solo cabina premium)
- Respiradero de descongelación de la ventana trasera
- Arranque sin llave con modos de seguridad múltiples
- Módulo de interruptores sellado con indicadores de función
- Asiento con extensión de respaldo, espuma profunda, tapizado y suspensión neumática ajustable
- ▲ Asiento de primera calidad con respaldo alto y ancho, apoyacabezas independiente, calefaccionado y ventilado, forrado en cuero o tela y con suspensión neumática ajustable de servicio pesado
- Controles hidráulicos integrados al asiento
- Cinturón de seguridad naranja brillante de alta visibilidad, de 76 mm (3 in), con resorte de retracción
- ▲ Monitoreo del uso del cinturón de seguridad con JDLink™ y baliza indicadora del cinturón de seguridad
- Soporte para taza/Thermos® con correa de sujeción
- Soporte para recipiente de comida o hielera con soportes de amarre
- Gancho para ropa
- Luces LED de cúpula y de lectura

724 P Estación del Operador *(continuación)*

- Alfombrilla de goma
- Columna de dirección de inclinación doble
- Compartimiento de almacenamiento manual del operador
- Espejos retrovisores externos (2) e interno (1)
- ▲ Espejos exteriores climatizados con lente convexa
- ▲ Espejos exteriores calefaccionados y ajustables en la cabina con lentes convexas (solo cabina premium)
- Acceso a la estación del operador del lado izquierdo
- Sistema de detención de caídas con puntos de anclaje probados a 2268 kg (5000 lb) al frente de la cabina
- Escalones resistentes contra deslizamientos y pasamanos ergonómicos
- Parasol delantero abatible
- Lavadores y limpiaparabrisas frontales y traseros intermitentes
- ▲ Prelimpiador eléctrico de aire de la cabina
- ▲ Soporte para baliza únicamente
- ▲ Soporte de baliza con baliza estroboscópica
- Cámara retrovisora
- ▲ Cámara trasera con detección de objetos por radar
- ▲ Pantalla de cámara trasera exclusiva de 178 mm (7 in)
- ▲ Sistema de detección de objetos trasero avanzado
- ▲ Sistema de visión avanzado
- Compatible con báscula de carga útil
- ▲ SmartWeigh™ listo + prueba
- ▲ SmartWeigh
- ▲ Extintor de incendios

Varillaje del Cargador

- Varillaje del cargador de barra Z (elevación paralela)
- ▲ Varillaje del cargador de barra Z de elevación alta (elevación paralela)

Cucharones y Accesorios

- ▲ Gama completa de cucharones con pasador, cucharones con acoplador y horquillas de Deere
- ▲ Acoplador hidráulico John Deere que acepta accesorios de patrón JRB
- ▲ Acoplador hidráulico de Alta Visibilidad compatible con accesorios de patrón europeo (ISO)

Vehículo Completo

- Sistema de comunicación inalámbrica JDLink (disponible en países específicos; consulte los detalles en su concesionario)
- Oscilación del eje trasero NeverGrease™

724 P Vehículo Completo *(continuación)*

- Amarres frontales y traseros
- Paragolpes de fundición/contrapeso trasero con enganche trasero y pasador de bloqueo
- Barra de bloqueo de articulación
- Barra de bloqueo de servicio para la pluma del cargador
- Articulación de dirección de 40° para cada lado con topes de amortiguación de goma en el bastidor
- Protección contra vandalismo con compartimiento del motor, almacenamiento para contrapeso derecho y acceso de relleno para el radiador, el combustible, el DEF y la dirección hidráulica con cerradura
- Pasamanos y escalones para servicio del lado izquierdo
- ▲ Pasamanos y escalones para servicio del lado derecho
- Compartimiento de almacenamiento
- Tamiz para relleno de tanque de combustible
- Protección del depósito de combustible de servicio intensivo
- Llenado de combustible y DEF a nivel del suelo
- Servicio diario que se realiza de un mismo lado y a nivel del suelo
- Neumáticos 23,5 R 25 en llantas de 3 piezas
- ▲ Neumáticos 23,5 R 25 en llantas de 5 piezas
- ▲ Sistema de monitorización de presión de los neumáticos
- ▲ Manipulador de desechos (Barra Z y Elevación Alta)
- Drenajes amigables con el ambiente y puertos de muestreo para el motor, la transmisión, el aceite hidráulico y el refrigerante del motor
- ▲ Servicio rápido de revisión de fluidos (motor, transmisión, aceite hidráulico y refrigerante del motor)
- ▲ Sistema de llenado rápido de combustible
- Guardabarros, delanteros estrechos
- ▲ Guardabarros, delanteros de ancho completo
- ▲ Guardabarros, delanteros y traseros de ancho completo
- ▲ Guardabarros, delanteros y traseros de ancho completo con aletas de barro
- ▲ Menos ruedas y neumáticos con topes del eje
- ▲ Neumáticos sin llantas
- ▲ Protectores de bastidor lateral de la transmisión y protectores inferiores
- ▲ Protectores especiales para aplicaciones de desechos
- ▲ Ganchos de elevación
- ▲ Soporte y luz para placa de matrícula

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones adicionales para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

La potencia neta del motor corresponde a un equipo estándar, como el filtro de aire del motor, el sistema de escape, el alternador y el ventilador enfriador en condiciones de prueba según la norma ISO 9249. No se requiere una reducción de potencia hasta los 3050 m (10 000 ft) de altitud. Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Las especificaciones, con excepción de la capacidad del cucharón se ajustan a las normas ISO pertinentes. Salvo que se indique lo contrario, estas especificaciones están basadas en una máquina con varillaje aplicable y equipo estándar, cabina con diseño ROPS, contrapeso/paragolpes trasero de fundición, protectores laterales de bastidor de la transmisión, protectores inferiores, neumáticos estándar, tanque de combustible lleno y un operador de 79 kg (175 lb).



MW724-PAULA (23-03)



JOHN DEERE