



**TRACTORES
NEW HOLLAND**

SERIE T7000





LAS MAQUINAS NEW HOLLAND ESTÁN PREPARADAS PARA TRABAJAR CON BIODIESEL.
CONSULTE A SU CONCESIONARIO SOBRE LA MEZCLA AUTORIZADA

La línea T7000 es el resultado de más de cinco años de investigaciones para el desarrollo de una máquina capaz de satisfacer las necesidades de la agricultura moderna – en constante transformación – y del productor exigente.

New Holland llega a una síntesis que reúne potencia, robustez y agilidad para garantizar gran productividad en las más diversas aplicaciones. Todo esto con bajo consumo de combustible.

El excelente desempeño de los tractores de la Serie T7000 se debe – sobre todo – a una excepcional relación peso/potencia. Cabe destacar que, con el dispositivo Power Boost, los tractores de la Serie T7000 llegan a alcanzar 240 caballos de potencia.

Esto hace a estos tractores potentes y resistentes, al mismo tiempo, con respuestas rápidas en las operaciones, agilidad suficiente para obtener un rendimiento superior y excelente maniobrabilidad.

Tractores Serie T7000. Desempeño excepcional en las actividades más simples y rendimiento superior en las condiciones más severas.

MÁXIMA VISIBILIDAD

Mayor visibilidad.

El diseño de cuatro postes de la cabina Horizon™ permite tener una mayor superficie acristalada. Eso hace que su visibilidad delantera, lateral y trasera se encuentre prácticamente ininterrumpida. Esto, combinado con el diseño curvo de los tractores New Holland, hace que la cabina tenga la mejor visibilidad de todo el mercado. Nuevos horizontes de visibilidad.



POTENCIA PARA UN DESEMPEÑO INIGUALABLE

- Motor New Holland- FPT, 6 cilindros, 4 válvulas por cilindro, 6,7 litros.
- Tier III => Emisión de contaminantes reducida y bajo consumo.
- Sistema de inyección Common-Rail de alta presión => inyección de combustible en la medida exacta.
- T7030 => 165 HP.
- T7040 => 178 HP
- T7050 => 195HP.
- T7060 => 210 HP
- Tanque con capacidad de 410 litros => mayor autonomía.
- La mejor relación peso/potencia: fuerza suficiente para traccionar carga sin comprometer el desplazamiento.
- Alta reserva de torque => hasta 45%.
- Gerenciamiento de rotación del motor => mejor desempeño con mínimo consumo.



CONTROL OPTIMIZADO Y ALTA DURABILIDAD.

- Transmisión Power Command 18x6 Full Powershift.
- Inversor del sentido de dirección, sin embrague.
- Transmisión automática en trabajo o transporte.
- Programación del final de la línea => marcha, rotación, tercer punto y velocidad.
- Sistema electrónico de tracción Terralock.
- Excelente maniobrabilidad.



CONFORT Y SIMPLICIDAD EN LA OPERACIÓN: MÁS PRODUCTIVIDAD.

- Cabine Horizon => amplia, confortable y la más silenciosa del mercado.
- Cabina con solamente 4 columnas => excelente visibilidad frontal, trasera y lateral.
- Asiento con suspensión neumática.
- Paneles de fácil acceso => facilidad operacional.
- Comandos ergonómicamente posicionados
- Monitor de desempeño integrado



MÁS PRECISIÓN PARA UN MEJOR RENDIMIENTO

- Flujo total de 187 l/min => enorme potencia hidráulica transforma en liviano a cualquier implemento agrícola.
- Conexiones hidráulicas de cara plana => sin derrames.
- Sellamientos de alta calidad => impide la contaminación del aceite.
- Capacidad de levante de 8647 kg a 610 mm del ojal.
- 3 comandos hidráulicos estándar

 **NEW HOLLAND**
AGRICULTURE



ESPECIFICACIONES

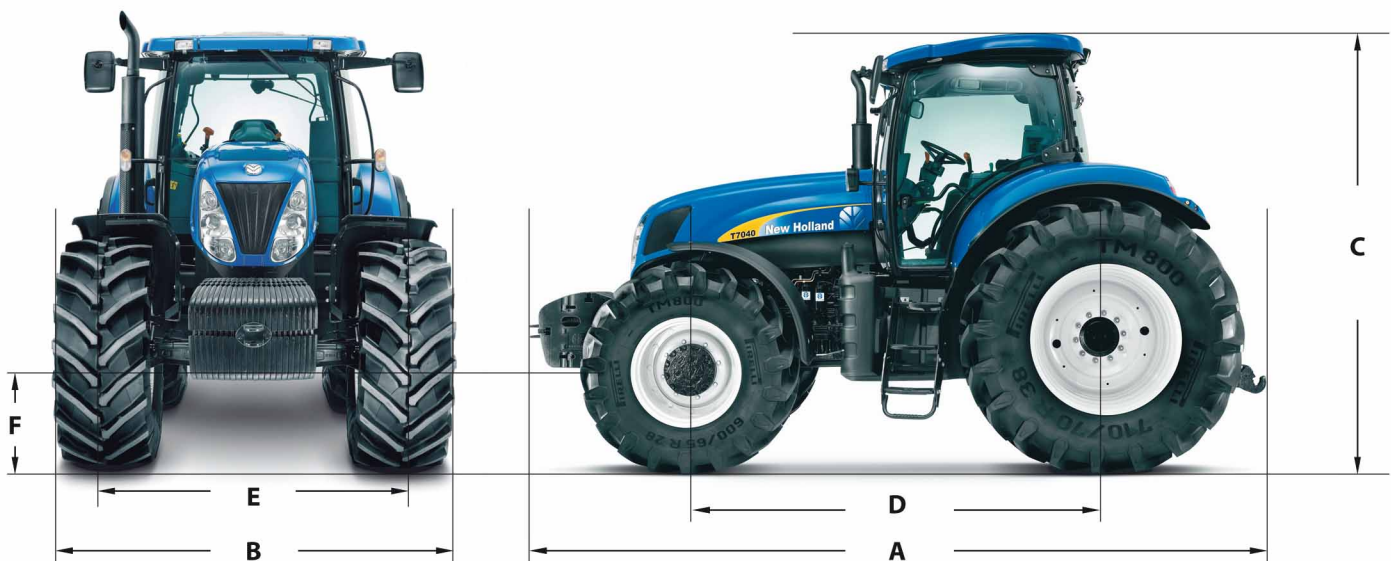
Motor				
MODELOS	T7030	T7040	T7050	T7060
Motor New Holland	New Hollnad FPT*	New Hollnad FPT*	New Hollnad FPT*	New Hollnad FPT*
No. de cilindros /Aspiración /válvulas / nivel de emisiones	6 /TI / 4 /Tier III	7 /TI / 4 /Tier III	8 /TI / 4 /Tier III	9 /TI / 4 /Tier III
Sistema de inyección de combustible	Common rail de alta presión, con gestión de potencia	Common rail de alta presión, con gestión de potencia	Common rail de alta presión, con gestión de potencia	Common rail de alta presión, con gestión de potencia
Mezcla de Biodiesel Aprobada**	B100	B100	B100	B100
Diámetro / Carrera mm	104 / 132	104 / 132	104 / 132	104 / 132
Cilindrada cm ³	6,728	6,728	6,728	6,728
Velocidad nominal ^{1/} rpm	2200	2200	2200	2200
Potencia a velocidad nominal ^{1/} kW (hp)	123 (165)	134 (180)	145 (195)	157 (210)
Potencia máxima @ 1900/2000 ^{1/} rpm kW (hp)	132 (177)	147 (197)	156 (209)	164 (220)
Potencia a velocidad nominal, con gestión de potencia ^{1/} kW (hp)	150(200)	160(215)	172(230)	175(235)
Potencia máxima con gestión de potencia @ 1900/2000 ^{1/} kW (hp).	158(212)	172(231)	177(237)	178(239)
Potencia a la toma de fuerza, velocidad nominal ^{2/} kW(hp)	104 (139)	118(158)	120 (172)	142(190)
Potencia máxima a la toma de fuerza @1900/2000 rpm ^{2/} kW (hp)	122(163)	134(180)	141(189)	151(202)
Potencia a la toma de fuerza a velocidad nominal, con gestión de potencia ^{2/} kW(hp)	128(172)	141(189)	148(198)	154(207)
Potencia máxima a la toma de fuerza con gestión de potencia @1900/2000 rpm ^{2/} kW(hp)	139(186)	159(213)	161(216)	161(216)
Torque máximo ^{1/} Nm (lbf.ft) @ rpm	774 (571)@1400	844 (623)@1400	860(634)@1400	866(639)@1400
Reserva de torque %	45	45	37	37
Torque máximo con gestión de potencia ^{1/} Nm (lbf.ft) @ rpm	874(645)@1600	938(692)@1600	965(712)@1600	1025(756)@1500
Reserva de torque con gestión de potencia %	35	35	30	30
Transmisión Power Command™ Full PowerShift™ (40 km/h)	Si	Si	Si	Si
Número de marchas / con superreductor opcional (Adel. x Atrás)	18 x 6	18 x 6	18 x 6	18 x 6
Velocidad mínima / Velocidad mínima con superreductor (km/h)	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33	1.98 / 0.33
Funciones automáticas de la transmisión	•	•	•	•
Ejes				
Eje delantero DT	•	•	•	•
Ángulo de giro con eje estándar (°)	55	55	55	55
Funciones Terralock™	•	•	•	•
Guardabarros dinámico	•	•	•	•
Flecha eje trasero 112"	•	•	•	•
Sistema Hidráulico				
CCLS sistema de centro cerrado con línea sensora de carga	•	•	•	•
Caudal de la bomba principal / opción Megaflow™ (l/min)	120/150	120/150	120/150	120/150
Caudal Bomba Dirección (l/min)	65	65	65	65
Caudal Total (l/min)	185/215	185/215	185/215	185/215
Elevador electrónico	•	•	•	•
Distribuidores				
No. de distribuidores	3	3	3	4
Elevador				
Capacidad máx. de levantam. de las rótulas, brazos 110 mm (kg)	10463	10463	10463	10463
Toma de Fuerza				
Sistema de conexión modulada	•	•	•	•
Regimen del motor a 540/1000 rpm (rpm)	1950/2154	1950/2154	1950/2154	1950/2154
Selección electrónica de la TDF	•	•	•	•

^{1/}ISO TR14396-ECE R120 ^{2/}Datos tomados de las pruebas de la OECD

Modelos	T7030	T7040	T7050	T7060
Cabina	•	•	•	•
Cabina Horizon™ con visibilidad a 360°	•	•	•	•
Asiento Auto Comfort™	•	•	•	•
Palanca CommandGrip™	•	•	•	•
Ajuste Electrónico del apoyabrazos	•	•	•	•
Climatización	•	•	•	•
Filtros de aire de recirculación	•	•	•	•
Espejos telescópicos	•	•	•	•
Suspensión de la cabina Comfort Ride™	•	•	•	•
Sistema de secuencia de giro en cabecera *(HTS)	•	•	•	•
Mandos exteriores montados en guardabarros	•	•	•	•
Monitor IntelliView III a color con conector ISO 11783	•	•	•	•
Compatible ConIntelliSteer™	•	•	•	•
Nivel Ideal de ruidos en la cabina 77/311 CEE (dB (A))	69.6	69.6	69.6	69.6

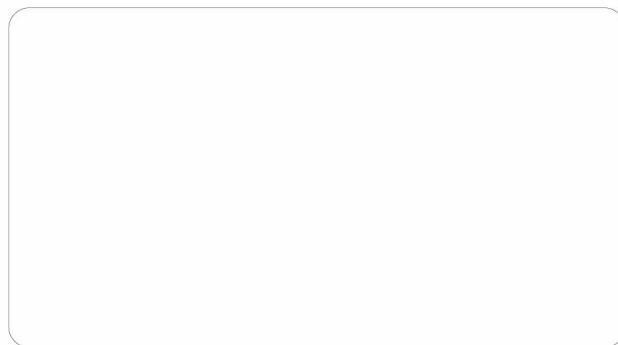
Dimensiones

Modelos	T7030	T7040	T7050	T7060	
A Longitud total que incluye el juego de contrapesos y el elevador trasero(mm)	5733	5734	5735	5736	• = de serie • = opcional
B Ancho mínimo (mm)	2334	2334	2334	2334	
C Altura total (en función del tamaño de los neumáticos) (mm)	2140	2140	2140	2140	
D Distancia entre ejes Eje estándar (mm)	2884	2884	2884	2884	
E Ancho de vía					
Delantero Mínimo / Máximo (mm)	1560/ 2258	1560/ 2258	1560/ 2258	1560/ 2258	
Trasero Mínimo / Máximo (mm)	1528/2698	1528/2698	1528/2698	1528/2698	
F Luz libre inferior (mm)	398/523	398/523	398/523	398/523	
Pesos de lastre					
Peso mínimo de embarque (Eje delantero estándar) (kg)	6850	6850	6850	6850	
Peso total máximo permitido a 40 km/h (kg)	13000	13000	13000	13000	
Llantas					
Delanteras	18-4R26R1	18-4R26R1	18-4R26R1	18-4R30R1	
Traseras (Dual)	20-8R38R1	20-8R38R1	20-8R38R1	20-8R42R1	





Para mayor información acuda a su distribuidor
New Holland más cercano.



www.newholland.com.mx

CNHMX-MKES-AGT7KGAM0614A

CNH de México, S.A. de C.V. Av. 5 de Febrero No. 2117 Zona Industrial Benito Juárez Querétaro, Qro. C.P. 76130, Tel.: (442) 211 91 00

Los accesorios que aparecen junto con el tractor no necesariamente forman parte del equipo básico. CNH de México, S.A. de C.V. se reserva el derecho de cambiar diseños y especificaciones del producto sin incurrir en ninguna responsabilidad ni obligación subsecuente.