



Especialistas en su éxito.

NEW HOLLAND SERIE 30

Modelos 7630 y 8030



**TRACTORES 7630 Y 8030.
MÁS MODERNOS, MÁS ROBUSTOS
Y AÚN MÁS ECONÓMICOS.**

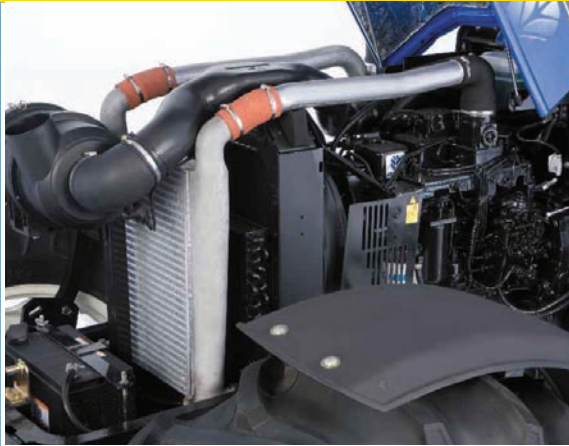


**LAS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÁN LISTAS PARA TRABAJAR CON BIODIESEL.
CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR SOBRE LA MEZCLA AUTORIZADA.**

Ningún otro tractor logra superar la productividad, la versatilidad y el bajo costo operacional de los tractores 7630 y 8030 en cualquier tipo de terreno. Son incomparables cuando se habla de performance y confiabilidad. Ahora, los nuevos tractores 7630 y 8030 son más modernos, más robustos y aún más económicos. En otras palabras, son perfectos para que usted produzca más y más. Porque, en esta categoría, nadie lo puede superar. Es New Holland y punto.

Los nuevos tractores 7630 y 8030

- Nuevo motor New Holland
- Eje delantero New Holland
- Nuevo tanque de combustible (único) con mayor capacidad (170 litros)
- Nuevo disco de embrague, de 14"
 - Nuevo filtro de aire
- Nuevo diseño: nueva rejilla delantera con faros embutidos, nuevo capó basculante, nuevo techo y nuevo panel de instrumentos.



NUEVO MOTOR NEW HOLLAND

Más moderno, más torque, más económico; ideal para el productor que busca mayor productividad.

- Turboalimentado (modelo 8030 con turbo *intercooler*)
- 4 cilindros
- Mayor reserva de torque y torque máximo
- Menos piezas móviles => menos mantenimiento
- Nuevo sistema de filtro de aire
- Muy económico, con un tanque de combustible más grande: 170 litros* => mayor autonomía

*Ubicado en el lado izquierdo para facilitar el abastecimiento.

Nuevos tractores 7630 y 8030. La potencia del motor New Holland con la fuerza de la marca New Holland.

Modelo	Potencia	Res. de torque	Aspiración
7630	106 cv	23%	Turbo
8030	122 cv	20%	Turbo con <i>intercooler</i>

EJES

Mayor resistencia y robustez para trabajos pesados.

Con robustez y resistencia incomparables, están dimensionados para trabajar en las condiciones más severas.

- Eje delantero Clase II Heavy Duty, fabricado por New Holland, dimensionado para una elevada capacidad de carga
- Bloqueo del eje trasero accionado con el tractor en movimiento, sin necesidad de usar el embrague ni alterar el régimen de trabajo.
- El desbloqueo del eje trasero se produce automáticamente, cuando la tracción vuelve a ser equivalente en ambos neumáticos traseros => gran desempeño y alta productividad
- La tracción delantera es accionada por una tecla del panel => mayor productividad, mejor desempeño en condiciones extremadamente difíciles, mayor durabilidad de todo el sistema de transmisión del tractor, mayor economía de combustible y menor desgaste de los neumáticos delanteros.
- Eje trasero sellado y embrague orgánico (7630) para cultivos de arroz irrigado.

SISTEMA HIDRÁULICO

Alta precisión y mejor rendimiento con total confiabilidad.

- El control de la oscilación y de la posición se realiza a través del conjunto de palancas ubicado del lado derecho del asiento del operador => operación con la misma profundidad durante toda la jornada de trabajo.
- Los brazos estabilizadores telescópicos poseen regulación por posicionamiento de pernos y ajuste fino a rosca => facilidad en el acople y desacople de implementos.

TRANSMISIÓN

Durabilidad y resistencia en cualquier campo.

Consagrada mundialmente por su durabilidad, proporciona un gran número de marchas en la franja de mayor utilización para operaciones agrícolas. Eso resulta en una mayor versatilidad.

- 16 marchas hacia adelante (8 velocidades entre 4 y 12 km/h) y 4 marchas hacia atrás
- Nuevo embrague de material ceramético, con 14" de diámetro, mayor eficiencia en trabajos pesados, menor desgaste y mayor durabilidad.

Dual power – mejor desempeño de la transmisión, mucho más productividad.

- Duplica el número de marchas del tractor
- Accionado por una tecla del panel, sin necesidad de embrague
- Reduce la velocidad del tractor con total facilidad:

- Reducción de velocidad: 22%,
- Aumento de torque: 29%.

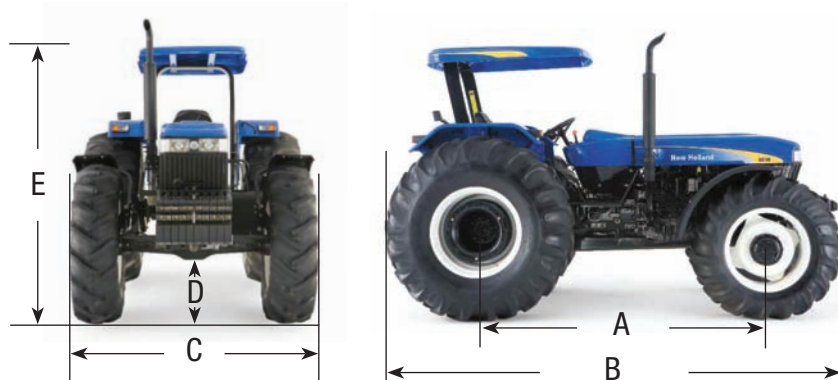
TOMA DE FUERZA

Performance y productividad imbatibles.

- Se puede prender o apagar el tractor en movimiento, sin accionar el pedal de embrague
 - Accionamiento hidráulico e independiente, de serie
- El freno regulable del eje de salida actúa siempre que el sistema se apaga, haciéndolo parar inmediatamente => total precisión en las operaciones
- Mayor economía de insumos y mucho más productividad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	7630	8030	7630	8030
MOTOR	New Holland	New Holland	Bomba	Engranajes
Aspiración	Turbo	Turbo com Intercooler	Implementos	Categoría II
Potencia (ISO TR 14396)	106 cv a 2200 rpm	122 cv a 2200 rpm	Cap. lev. a 610 mm del ojal	2600 kg
Cilindrada	4,5 litros	4,5 litros	Válvula de control remoto	Centro-abierto
Torque máximo (1400 rpm)	430 Nm	490 Nm	SISTEMA DE DIRECCIÓN	
Reserva del torque	23%	20%	Bomba Independiente	Engranajes
Tanque de combustible	170 litros	170 litros	Tipo	Hidrostática
TRANSMISIÓN			Vaciamiento	32 l/min
Tipo	Mecánica	Mecánica	EJE DELANTERO	
Dual Power	16x4	16x4	Marca	New Holland
EMBRAGUE			Categoría	Clase II HD
Material	Ceramético/Orgánico	Ceramético	Accionamiento de tracción	Electrohidráulico
Diámetro	14" (356 mm)	14" (356 mm)	FRENOS	
TOMA DE FUERZA			Tipo	Baño de aceite
Tipo	Independiente	Independiente	Discos	4 discos
Accionamiento	Hidráulico	Hidráulico	Freno de estacionamiento	Manual
Rotación	540 rpm	540 rpm	PANEL DE INSTRUMENTOS	Horímetro,
Diámetro del eje/ Nro. de estrías	35 mm / 6	35 mm / 6		indicador de combustible e temperatura, tacómetro e luces de advertencia.
SISTEMA HIDRÁULICO				indicador de combustible e temperatura, tacómetro e luces de advertencia.
Vaciamiento	35 l/min	35 l/min		



DIMENSIONES

	7630	8030
A - Distancia entre ejes	2270 mm	2525 mm
B - Longitud total	4120 mm	4370 mm
C - Trocha delantera min-máx	1547-2248 mm	1547-2248 mm
D - Despeje	455 mm	455 mm
E - Altura máxima	2860 mm	2860 mm
Radio de giro (sin freno)	3500 mm	3500 mm
Peso de embarque	3630 kg	4510 kg



www.newholland.com

New Holland
Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - cep 81450-903
Ciudad industrial - Tel: (41) 2107-7111
Curitiba - Paraná - Brasil



Las dimensiones, pesos y capacidades mostrados en este folleto, así como cualquier conversión utilizada, son siempre aproximaciones y están sujetas a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland la mejora continua de sus productos, reservándose la misma el derecho de modificar las especificaciones y materiales, o de introducir mejoras en cualquier momento y sin previo aviso u obligación de cualquier especie. Las ilustraciones no muestran necesariamente el producto en condiciones estándar. Algunos opcionales se producen únicamente bajo pedido.

BRD1478 - 10/07 - Impreso en Brasil

EN SU CONCESIONARIO