



Especialistas en su éxito.

# NEW HOLLAND SERIE 30

Modelos 7630 y 8030



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

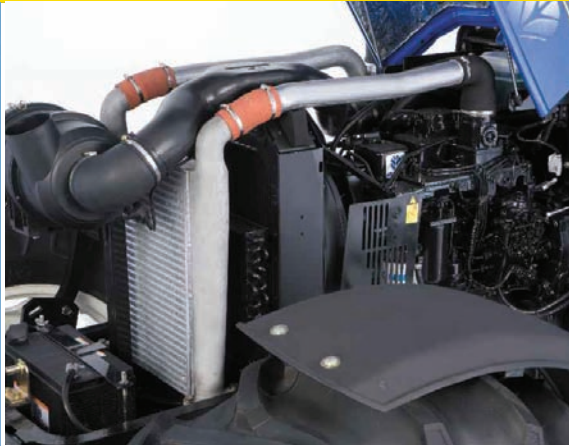


**LAS MÁQUINAS NEW HOLLAND ESTÁN LISTAS PARA TRABAJAR CON BIODIESEL.  
CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR SOBRE LA MEZCLA AUTORIZADA.**

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%.

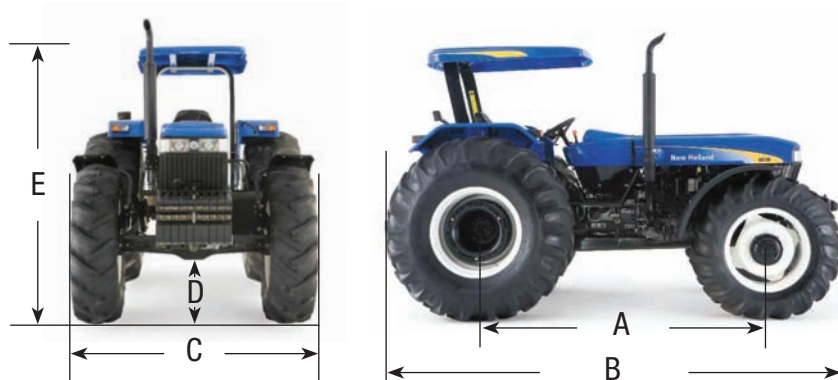
## TOMA DE FUERZA

**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
<b>MOTOR</b>	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	<b>SISTEMA DE DIRECCIÓN</b>	
Reserva del torque	23%	20%	Bomba Independiente	Engranajes
Tanque de combustible	170 litros	170 litros	Tipo	Hidroestática
<b>TRANSMISIÓN</b>			Vaciamiento	32 l/min
Tipo	Mecánica	Mecánica	<b>EJE DELANTERO</b>	
Dual Power	16x4	16x4	Marca	New Holland
<b>EMBRAGUE</b>			Categoría	Clase II HD
Material	Cerámico/Orgánico	Cerámico	Accionamiento de tracción	Electrohidráulico
Diámetro	14" (356 mm)	14" (356 mm)	<b>FRENOS</b>	
<b>TOMA DE FUERZA</b>			Tipo	Baño de aceite
Tipo	Independiente	Independiente	Discos	4 discos
Accionamiento	Hidráulico	Hidráulico	Freno de estacionamiento	Manual
Rotación	540 rpm	540 rpm	<b>PANEL DE INSTRUMENTOS</b>	Horímetro,
Diámetro del eje/ Nro. de estrías	35 mm / 6	35 mm / 6		indicador de combustible e temperatura, tacómetro e luces de advertencia.
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				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](http://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