

# NEW HOLLAND T6

T6



## NUEVA LÍNEA T6. FUERZA Y RESISTENCIA PARA SU CULTIVO. DISEÑO Y PRODUCTIVIDAD PARA USTED.



La nueva línea T6 de New Holland llegó para ayudarlo a ir más lejos. Reuniendo la fuerza, el rendimiento y el desempeño con tecnología y un diseño moderno y audaz, la marca líder en la categoría cuenta con versiones de hasta 130 caballos de fuerza y modelos específicos para cada actividad en el campo. Ya sea en la preparación del suelo, en la siembra, en la pulverización o en el cultivo, más allá de las actividades ganaderas, la nueva línea T6 es ideal para usted y perfecta para su cultivo. Conozca los tractores que van a cambiar la cara de su negocio.

## MOTOR

El mejor motor de su categoría

- Motor New Holland, producido en Brasil
- Versiones de 112, 123 o 132 caballos de fuerza
- Turboalimentado con intercooler
- 4 cilindros, 4,5 litros
- Excelente reserva de torque y torque máximo
- Mayor sistema de filtro de aire
- Económico



## TRANSMISIÓN

Robustez y excelente costo-beneficio

Dual Power 16x8: HI-LO accionado eléctricamente por un botón ubicado en la palanca de cambios

- Reversor hidráulico POWER SHUTTLE
- Transmisión mecánica sincronizada
- Embrague de disco ceramético de 14 pulgadas, accionada por pedal mecánico suspendido
- Excelente escalonamiento de marchas.
- Bloqueo del diferencial con accionamiento mecánico en la versión con plataforma e electro-hidráulica en la versión en cabina
- Accionamiento de tracción electro-hidráulica, mediante un botón en el panel



# PLATAFORMA DEL OPERADOR

MÁS CONFORT Y SEGURIDAD, DISPONIBLE EN LAS VERSIONES CON CABINA Y CON PLATAFORMA



- VERSIÓN CON CABINA Modelo europeo: el mejor de la categoría
- Cabina con gran espacio interno, área de cristal más grande, lo que proporciona mayor confort, seguridad y control de las operaciones:
- Posee 8 luces de trabajo: permite operar el tractor con la misma seguridad en condiciones de baja luminosidad o, incluso, en la noche.
- Sistema exclusivo de aire acondicionado con salidas de aire en la columna de dirección: permite una mayor refrigeración de la cabina, generando, incluso, más confort;
- Asiento del operador con suspensión neumática y opción de asiento para instructor
- Permite una visibilidad de 360° y un nivel de ruido menor que 80 dB.
- Volante con inclinación ajustable.
  
- VERSIÓN CON PLATAFORMA
- Plataforma amplia y confortable
- Columna de dirección con ajuste de inclinación y comandos ergonómicamente posicionados.
- Volante con inclinación ajustable.
- Asiento confortable, con suspensión mecánica y apoyabrazos.

## EJES

### OPCIONES DE EJE CON BRIDA O PASANTE

- Una versión perfecta para cada operación
- El eje pasante, además de permitir un mejor ajuste de trocha, permite el doblaje de los neumáticos, aumentando aún más las posibilidades del uso del tractor, mejorando el poder de tracción y disminuyendo la compactación del suelo.
- Mas eficiencia y rendimiento



## FRENOS

- Freno de servicio de multidiscos, bañados en aceite, autoajustables;



## TOMA DE FUERZA

### INDEPENDENCIA Y AGILIDAD.

- Toma de fuerza independiente
- Accionamiento mecánico, a través de una palanca al lado del asiento del operador
- Versión de 540 y 1000 rpm con eje intercambiable (eje de 6 y 21 estrías)

## SISTEMA HIDRÁULICO

### SISTEMA MODERNO Y CON ALTA CAPACIDAD DE FLUJO, PERFECTO PARA CUALQUIER DESAFÍO.

- Opción de hasta 3 válvulas remotas de centro cerrado, con flujo de 80 l/min e incluso la opción con válvula planter, con un flujo de hasta 100 l/min;
- Opción de motor kit
- Bomba exclusiva de engranajes de centro abierto
- Excelente capacidad de elevación, con opción de 2 cilindros auxiliares, que permiten un aumento considerable en la capacidad de elevación.





# ESPECIFICACIONES

MODELOS	T6.110	T6.120	T6.130
<b>MOTOR</b>			
Marca	NEW HOLLAND	NEW HOLLAND	NEW HOLLAND
Modelo	NEF	NEF	NEF
Inyección	Bomba rotativa Delphi	Bomba rotativa Delphi	Bomba rotativa Delphi
Rotación nominal	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
Potencia nominal	112 cv	123 cv	134 cv
Reserva de torque	41%	38%	37%
Torque máximo	528 Nm	550 Nm	583 Nm
Aspiración	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler	Turbo con intercooler
Número de cilindros	4	4	4
Cilindradas	4.500	4.500	4.500
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Inversor hidráulico	Sí	Sí	Sí
Hi-Lo	Sí	Sí	Sí
Marchas de avance y retroceso	16x8	16x8	16x8
Velocidades entre 4 y 12 km/h	7	7	7
Bloqueo diferencial trasero	Mecánico/electro-hidráulico	Mecánico/electro-hidráulico	Mecánico/electro-hidráulico
Embrague	Hidráulica	Hidráulica	Hidráulica
Freno de servicio	Multidiscos bañados en aceite, autoajustables	Multidiscos bañados en aceite, autoajustables	Multidiscos bañados en aceite, autoajustables
Frenos	Disco húmedo	Disco húmedo	Disco húmedo
Tracción delantera	Electro-hidráulica	Electro-hidráulica	Electro-hidráulica
<b>TOMA DE FUERZA</b>			
Tipo	Mecánica independiente	Mecánica independiente	Mecánica independiente
Accionamiento	Palanca	Palanca	Palanca
Rotación nominal del motor	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
Velocidades	540/1000 intercambiable	540/1000 intercambiable	540/1000 intercambiable
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Bomba exclusiva	Engranaje centro abierto	Engranaje centro abierto	Engranaje centro abierto
Capacidad de flujo	80 - 100 l/min (válvula planter)	80 - 100 l/min (válvula planter)	80 - 100 l/min (válvula planter)
Capacidad de levantamiento a 610 mm del ojal (c/ 2 cilindros auxiliares)	3.950 kg	3.950 kg	3.950 kg
Número de válvulas del control remoto	2 - 3 centro cerrado	2 - 3 centro cerrado	2 - 3 centro cerrado
Tanque de combustible	150 L (con plataforma) / 220 L (con cabina)	220 L	220 L
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud total	4.935 mm	4.935 mm	4.935 mm
Altura total con cabina	2.775 mm	2.775 mm	2.775 mm
Altura total hasta EPCC	2.993 mm	2.993 mm	2.993 mm
Altura desde el suelo hasta el escape	2.937 mm	2.937 mm	2.937 mm
Ancho Total	1.666 mm (eje embridado) / 2.489 mm (bar eje)	1.666 mm (eje embridado) / 2.489 mm (bar eje)	1.666 mm (eje embridado) / 2.489 mm (bar eje)
Peso mínimo	5.070 kg	5.070 kg	5.070 kg
Peso máximo admisible	6.120 kg (eje embridado) / 6.040 kg (eje pasante)	6.120 kg (eje embridado) / 6.040 kg (eje pasante)	6.120 kg (eje embridado) / 6.040 kg (eje pasante)



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

**New Holland Brasil.**

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 - CP 81450-903  
Ciudad Industrial - Teléfono: (41) 2107-7111  
Curitiba - Paraná - Brasil

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximadas y están sujetas a variaciones normales dentro de las tolerancias de fabricación. Es política de New Holland el perfeccionamiento continuo de sus productos, reservándose el derecho de modificar las especificaciones y materiales o introducir mejoras en cualquier momento sin aviso previo u obligación de ninguna especie. Las ilustraciones no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por encargo.



Servicio de atención al cliente  
New Holland.  
24 horas por día,  
7 días a la semana.

Top Service es nuestra central de servicio al cliente. Es un canal más de comunicación de New Holland para hablar con el productor. Este contacto directo significa más agilidad en la atención y más facilidad para usted. Top Service. Es New Holland cada vez más cerca suyo.