

# TRACTOR T6 METHANE POWER

CNH  
INDUSTRIAL | CAPITAL

## TRANSMISIÓN 16X16 POWERSHIFT ELECTROCOMMAND™

Gestión automática del cambio de marchas y escalonamiento de velocidad ideal para cada operación. Simplicidad y suavidad en los cambios de marchas.

## ALTO CAUDAL HIDRÁULICO (113L/MIN)

Válvulas remotas con ajuste de caudal y gran capacidad de elevación hidráulica.

## ESPACIO INTERIOR Y CONFORT INCOMPARABLE

Suspensión Comfort Ride™ y nueva iluminación de lámparas led, mayor confort y visibilidad durante las operaciones nocturnas.

## AGRICULTURA DE PRECISIÓN PLM

Monitoreo, control de flota y de las operaciones y telemetría de serie. MY PLM CONNECT. Control total durante las operaciones.

## SUSTENTABILIDAD & EFICIENCIA

100% de energía de gas natural y bajo costo operacional, alto desempeño con menor impacto al medio ambiente.

## TANQUE AUXILIAR DE COMBUSTIBLE

Mayor autonomía durante las operaciones con menor tiempo de máquina detenida.



 **NEW HOLLAND**  
EN TODO MOMENTO



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

MODELO		T6.180
<b>MOTOR FPT NEF</b>		
Potencia máxima con EPM (ECE R120) @ 1.800 rpm	cv / hp	182 (180)
Potencia nominal (ECE R120) @ 2.200 rpm	cv/hp	152 (150)
Torque máximo @ 1.500 rpm	Nm	738
Número de cilindros / cilindrada	n / cm³	6 / 6,7
Reserva de torque	%	40%
Cilindro de combustible - 7 principales + 3 auxiliares	L	185 + 270
Sistema de inyección electrónica		Inyección Multipunto
Aspiración		Turbo Intercooler
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo		Electro Command™ Power Shift
Número de marchas - Frente x Atrás		16 x 16 / 32 x 32
Inversor electro-hidráulico		Standard
Velocidad Mínima / Máxima	km/h	2.3 / 40
Súper reductor - opcional	km/h	0,2 / 3,8
<b>BLOQUEO DEL DIFERENCIAL - TRASERO</b>		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Actuación		Eje Trasero
<b>TRACCIÓN DELANTERA</b>		
Accionamiento		Electro-hidráulico
Sistema Terralock™		Standard
Categoría		III
Ángulo de dirección	°	55
Radio de giro mínimo - 4WD	m	5,6
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Capacidad de caudal en la bomba	L/min	113
Presión máxima	bar	210
Válvulas de control remoto centro cerrado	n°	4
Capacidad de elevación en el anillo / 610 mm	kg	7.864 / 5532
Implementos		Categoría II/III
<b>DIRECCIÓN</b>		
Tipo / Sistema		Hidrostática / Independiente
Bomba hidráulica engranaje	L/min	50
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Alternador	A.h	120
Batería - 12V	A.h	140
Motor de arranque	Kw	4.2
<b>TOMA DE FUERZA</b>		
Actuación		Independiente
Accionamiento		Electro-hidráulico
Velocidade da TDF - 1546/1969 rpm do motor	rpm	540E/540-1000
Potencia TDF	cv	162
Eje		13/8" 6 estrías
PTO Automático		Standard
<b>FRENOS</b>		
Tipo		Disco en baño de aceite
Accionamiento independiente		Hidráulico
Disco de freno sinterizado	n°	4
<b>CONFORT DEL OPERADOR</b>		
Cabina		Standard
Asiento con suspensión neumática		Standard
Radio bluetooth		Standard
Limpia parabrisas trasero		Standard
Luces de LED		8
<b>PESO</b>		
Peso delantero	kg	NA
Peso trasero	kg	6 x 200
Peso máximo admisible	kg	10.500
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total	mm	4.540
Ancho total	mm	2.340
Distancia entre ejes	mm	2.642
Altura total	mm	2.975
<b>DISPONIBILIDAD DE NEUMÁTICOS</b>		
Delantero - Trasero (Radial)		540/65R28 R1W - 650/65R38 A8
<b>AGRICULTURA DE PRECISIÓN</b>		
Conectividad P&CM 4G		Standard
MYPLMCONNECT - Telemetría de serie		Standard
ISOBUS II información en el monitor		Standard
SISTEMA DE PILOTO AUTOMÁTICO - PLM INTELLISTEER™ - MONITOR - INTELLIVIEW™ IV 10,4" - CONTROLADOR - NAV CONTROLLER™ III - ANTENA RECEPTORA GPS/GLONASS - NH372		Opcional

Con New Holland usted tiene las mejores opciones de máquinas agrícolas.

Las dimensiones, pesos y capacidades mostradas en este folleto, así como cualquier conversión usada, son siempre aproximados y están sujetos 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, y el de introducir mejoras en cualquier momento, sin previo aviso u obligación de cualquier tipo. Las ilustraciones en el folleto no muestran necesariamente el producto en las condiciones estándar. Algunos opcionales son producidos solamente por pedido. 2023.