



# T4

2WD / 4WD

## 80-90

VERSATILIDAD Y PODER PARA TODOS



MECHANICAL SHUTTLE / POWER SHUTTLE 12 x 12



## DISEÑO PARA USTED USTED / DISEÑO PARA MÉXICO

New Holland diseñó y desarrolló el nuevo TT4 a su medida, combinando el poderoso rendimiento con muchas características nuevas y atractivas para dar al agricultor la vanguardia en tecnología para tractores agrícolas.

## PODER Y PRODUCTIVIDAD

Disponible en dos potencias de 80 y 88 CV, caracterizado por un diseño robusto y funcional que garantiza fiabilidad y durabilidad, el nuevo TT4 se luce al ser empujado al límite. Los nuevos motores TT4 ofrecen algo más que músculo, establecen los más altos estándares tanto para el rendimiento dinámico como para el ahorro de combustible gracias al motor FPT.

## VERSATILIDAD

No hay dos parcelas iguales, El TT4 ha sido diseñado para ofrecer a los agricultores la máxima versatilidad.

Capacidad máxima de levante de 2.57<sup>(2)</sup> toneladas, flujo hidráulico de hasta 54 lpm y nuevas opciones de transmisión adaptadas para cada necesidad.

La nueva serie TT4 ofrece la mejor actitud para trabajar más día a día.



## PLACER ABSOLUTO DE CONDUCIR

La familia de tractores TT4 es sencilla de operar, fácil de mantener y está construida para durar con el paso del tiempo, ofreciendo el máximo rendimiento a un costo de mantenimiento accesible, logrando un buen retorno de inversión.

## INGENIERÍA PARA REDUCIR LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN

La gama TT4 es sencilla de operar, fácil de mantener y construida para ir a la distancia, ofreciendo el máximo tiempo de Costo de mantenimiento reducido, poniendo dinero de vuelta en su bolsillo

## AMPLIA OFERTA DE TRANSMISIÓN

La amplia gama de velocidades de transmisión permite una mayor adaptación a los requerimientos de cada aplicación.

Transmisión	Aplicaciones			
	Preparación de terreno	Ganaderos	Cultivos especializados	Transporte
Mech. Shuttle				
12x12	✓	✓	✓	✓
Power Shuttle				
12x12	✓	✓	✓	✓
Con Creeper				
Mech. Shuttle Power Shuttle	✓	✓	✓	



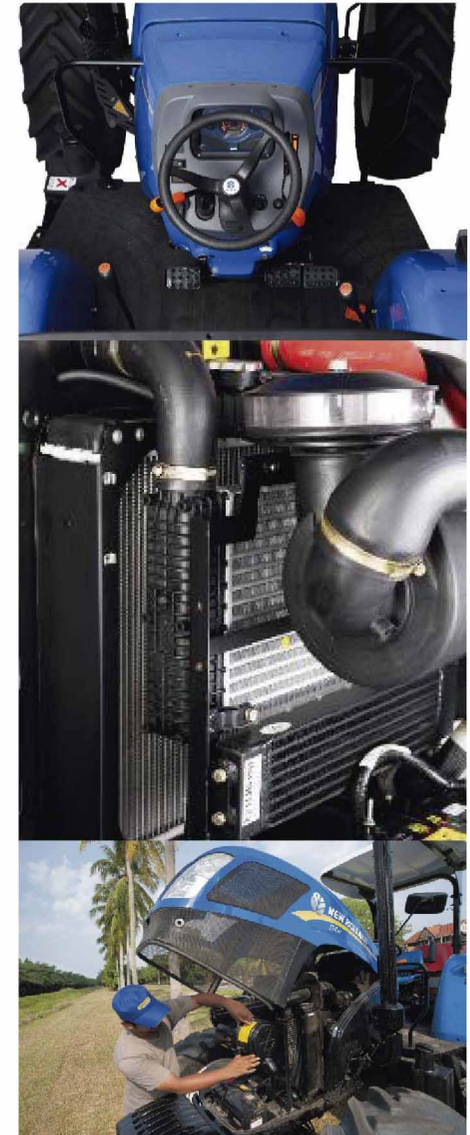
### MECH. SHUTTLE / PALANCA DE DESPLAZAMIENTO (MECÁNICA)

La palanca del inversor se encuentra posicionada ergonómicamente en la columna de dirección para facilitar su accionamiento, reduciendo tiempos de maniobra durante las labores del día a día.



### POWER SHUTTLE / PALANCA DE DESPLAZAMIENTO (HIDRÁULICA)

La palanca del inversor se encuentra posicionada ergonómicamente en la columna de dirección facilitando su accionamiento sin necesidad de accionar el embrague cuando necesitamos invertir el sentido de avance de nuestro tractor, reduciendo tiempos de maniobra durante las labores del día a día.



# New Holland TT4

Modelos	TT4.80	TT4.90
Motor	FPT Iveco S8000	
Potencia (HP)	80	88
Nivel de emisiones del motor	Tier 3	
Número de cilindros / Aspiración	4 Cilindros / TCA	
Cilindrada	4 Lt.*	
Bomba de Inyección	Rotativa Bosch	
Acelerador	Palanca y pedal	
Tracción	2WD / 4WD	2WD / 4WD
Estación del operador	ROPS (marco de seguridad) <sup>(3)</sup>	
Transmisión tipo	POWER SHUTTLE / MECHANIC SHUTTLE	
Número de velocidades	12 adelante +12 reversa	
Transmisiones opcionales	Creeper Opcional	
Ejes traseros	Reducción planetaria final	
	Bloqueo del diferencial (engranado mecánicamente)	
	Sistema de frenado sumergido en aceite.	
TDF	Independiente	
TDF RPM (Std.)	540/540E	
TDF*	Potencia máxima (kW/HP) *	52.8 kW / 71.9 hp <sup>(1)</sup> 54.1 kW / 73.6 hp <sup>(1)</sup>
Sistema hidráulico	Tipo	Live ADDC
	Categoría del 3er punto	I/II
	Capacidad de levante con cilindro auxiliar (kgf):	
	a las esferas <sup>(2)</sup>	2577.6
	a 610 mm <sup>(2)</sup>	2442.8
	Bomba auxiliar (lpm)	54 / 60 (opcional)
Válvulas remotas disponibles	2 estándar	3 Opcional
Capacidad del tanque de combustible (lt)	Tanque principal	90 90
	Delantero (2WD/4WD)	10-16 / 12.4-24 10-16 / 12.4-24
Rodados	Tracero	18.4*30 18.4*30

\*Más información en el manual del operador

Este producto está certificado por:  
**OCIMA**  
 Organismo de Certificación  
 de Implementos y Maquinaria Agrícola

**inifap**  
 Instituto Nacional de Investigaciones  
 Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Con los valores obtenidos en el CENEMA\*  
 de acuerdo a las normas

1. NMX-O-169-SCFI-2002
2. NMX-O-207-SCFI-2004
3. NMX-O-181-SCFI-2003

\*CENTRO NACIONAL DE ESTANDARIZACION DE  
 MAQUINARIA AGRICOLA

Nota<sup>1,2,3</sup> Certificado por el OCIMA-INIFAP con valores obtenidos en el CENEMA.  
 CNHMX-MKES-AGGAMTT41018A

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



NEW HOLLAND ES UNA MARCA DE CNH. CNH LIDER MUNDIAL EN LA FABRICACION DE TRACTORES, COSECHADORAS, EMPACADORAS Y EQUIPO DE CONSTRUCCION.



MODELO	TT4.80	TT4.90
<b>Dimensiones</b>		
<b>A</b> Distancia entre ejes 2WD / 4WD (mm)	2283 / 2258	2283 / 2258
<b>B</b> Largo 4WD (mm)	4131	4131
<b>C</b> Ancho (mm)	2087	2087
<b>D</b> Altura al ROPS 2WD / 4WD (mm)	2589	2589
<b>E</b> Altura al escape 2WD / 4WD (mm)	2482	2482
<b>F</b> Altura al volante 2WD / 4WD (mm)	1814	1814
<b>G</b> Despeje del eje delantero a piso 2WD / 4WD (mm)	504 / 416	504 / 416
Peso (Contrapesos estándar) con ROPS (kg)	2825 / 3085	2825 / 3085
Peso máximo lastrado 2WD / 4WD (kg)	3860 / 3990	3860 / 3990

