



CADA VEZ HAY MÁS

www.newholland.com.ar

New Holland Argentina

Calle 28 N° 920

Panamericana Km. 38,5

Teléfono: 54 3327 446100

Garín - Buenos Aires - Rep. Argentina

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.

ARN00123 - 06/16 - Impreso en Argentina



CADA VEZ HAY MÁS

LÍNEA DE PRODUCTOS



NEW HOLLAND. LA MARCA Y LAS MÁQUINAS QUE LE DAN UN VALOR AGREGADO AL MUNDO DEL AGRO.

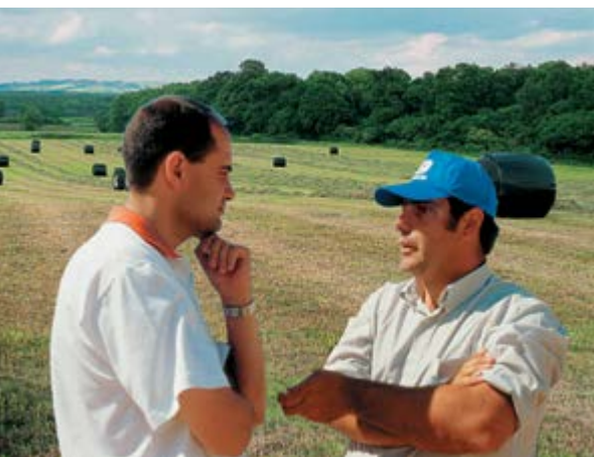
Versatilidad, potencia, economía, comodidad. Cualquiera sea su necesidad, la respuesta es un New Holland.

Porque New Holland creó la más completa línea de tractores y cosechadoras, para los más diversos tipos de aplicación, para que usted gane en eficiencia y productividad.

Y es muy fácil encontrar las máquinas que más convienen. Están en más de 40 concesionarios New Holland dispersos por toda Argentina.

Cuando alguien compra un New Holland se está asegurando el soporte del mayor fabricante de máquinas agrícolas. Ítem por ítem, producto por producto, New Holland suma valor agregado al agro. Por eso es la marca que eligen los productores que más saben en el mundo.

Pensalo.



COSECHADORAS



Línea CR

Modelo	CR6080	CR9060	CR9080
Motor			
Potencia Nominal a 2.100 rpm. (ISO TR14396)	300 cv. (220kW)	389 cv (286kW)	489 cv (317kW)
Máxima potencia	333 cv	422 cv (310kW)	530 cv (337kW)
Aumento de potencia	33 cv	33 cv	41 cv
Transmisión	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Trilla y Separación			
Doble rotor	Estándar	Estándar	Estándar
Limpieza			
Zarandas autonivelantes	Opcional	Estándar	Estándar
Área de limpieza	5,4 m ²	5,4 m ²	6,5 m ²
Detector de piedras automático	-	Estándar	Estándar
Doble tracción	-	Opcional	Estándar
Monitor de productividad	Estándar	Estándar	Estándar
Neumáticos	Simples/Duales	Simples/Duales	Duales
Almacenamiento			
Capacidad	9.000 ℓ	10.600 ℓ	11.630 ℓ



CS6090 Arrocera

Modelo	CS6090 Arrocera
Motor	
Potencia	280 cv (206 kW)
Transmisión	Hidrostática
Separación y limpieza	
Tipo	2 rotores de separación rotativa
Área total	12,2 m ²
Tipo de zarandas	Fija o autonivelante
Almacenamiento	
Capacidad	9.000 ℓ
Sistema maxitorque	
Tipo	Estándar
Rotary separator	Estándar
Plataformas flexibles	
Ancho	25 pies rígido o 30 pies flexible



BRAUD 9000L - 9090X

Modelo	9060L	9090X
Motor		
Potencia ECE R120/ISO 14396	151 cv (111 kW)	175 cv (129 kW)
Depósito de combustible	260 ℓ	260 ℓ
Ángulo de giro máximo	90°	90°
Transmisión hidrostática con sistema antideslizante	Sí	Sí
Pendiente máxima	40%	40%
Pendiente lateral máxima	30%	30%
Número de cestas recolectoras	2 x 63	2 x 67
Cabezal recolector pendular autoalineante		
Número de sacudidores (estándar)	24	24
Almacenamiento		
Tolvas de acero inoxidable	3200 ℓ	3200 ℓ
Cabina		
Palanca multifunción	Sí	Sí
Monitor Intelliview	Sí	Sí



PLATAFORMAS



Línea CR

- Disponible en 30 y 35 pies.
- Sistema de enganche rápido.
- Avance horizontal hidráulico del molinete.
- Control automático de altura y fluctuación lateral conjugada.
- Sistema de ajuste del ángulo de inclinación de la plataforma.
- Subida automática en marcha atrás.
- Revestimiento de plástico en las zapatas inferiores deslizantes.
- Dedos plásticos.
- Cierre lateral del molinete.
- Accionamiento hidráulico del molinete.
- Accionamiento doble de la barra de corte.



Draper NH

- Disponible en 35,40 y 45 pies.
- Cabezal flexible de lona.
- Avance horizontal hidráulico del molinete.
- Barra de corte superior.
- Cinta reversible con película protectora de goma.
- Molinete accionamiento hidráulico (avance y retroceso) de 5 barras, 2 piezas y un controlador excéntrico de los dedos.
- Patines protectores ajustables.
- Cuchillas reforzadas con tratamiento térmico.



TRACTORES



Línea TT

Modelo	LÍNEA TT ESTÁNDAR		LÍNEA TT	
	TT4.55	TT4.75	TT3840F	TT3880F
Motor				
Potencia	54,3 cv	74,9 cv	55 cv (41 kw)	75 cv (55 kw)
Torque máximo (1.500 rpm.)	185,4 Nm	242,3 Nm	202 Nm	258 Nm
Transmisión				
Velocidades adelante y atrás	12 x 12	12 x 12	8 x 2	8 x 2 / 12 x 3 (opcional)
Sistema hidráulico				
Caudal de bomba	34 l/min.	34 l/min.	34/5 l/min.	24/5 l/min.



Línea TDF

Modelo	TD65F	TD75F	TD85F
Motor			
Potencia	65cv	75cv	85 cv
Torque máximo (1.500 rpm.)	285 Nm	310 Nm	330 Nm
Transmisión			
Velocidades adelante y atrás	12 x 12	12 x 12	12 x 12
Sistema hidráulico			
Caudal de bomba	40 l/min.	40 l/min.	40 l/min.



TD5

Modelo	TD5.90	TD5.100	TD5.110
Motor			
Marca	FPT Serie 8000	FPT Serie 8000	FPT Serie 8000
Aspiración	Turbo	Turbo	Turbo
Cilindros	4	4	4
Potencia Máxima (ISO TR 14396) @ 2500 rpm	82 cv	98 cv	110 cv
Cilindrada - cm ³	3908	3908	3908
Bomba de inyección - MICO Bosch	Estándar	Estándar	Estándar
Filtro de aire seco	Estándar	Estándar	Estándar
Escape vertical	Estándar	Estándar	Estándar
Nivel de Emisiones	Tier 3	Tier 3	Tier 3
Transmisión			
Caja de Velocidades	12x12 Inversor hidráulico	12x12	12x12 Inversor hidráulico
Posición de las palancas	Laterales	Laterales	Laterales
Disco de Embrague	Ceramético	Ceramético	Ceramético
Embrague de acción mecánica	Estándar	Estándar	Estándar



Serie 30

Modelo	7630	8030
Motor		
Potencia a 2.200 rpm (ISO TR14396)	106 cv	122 cv
Torque máximo (1.400 rpm)	430 Nm	490 Nm
Transmisión		
Dual Power	16 x 4	16 x 4
Toma de fuerza	Independiente	Independiente
Accionamiento	Hidráulico	Hidráulico
Rotación	540 rpm	540 rpm
Capacidad de levante a 610 mm del ojal	2.600 kg.	2.600 kg.
Capacidad tanque de combustible	170 ℓ	170 ℓ



Línea T6

Modelo	T6.120	T6.130
Motor		
Potencia máxima	120 cv	132 cv
Transmisión		
Tipo	16 x 8 Power Shuttle	16 x 8 Power Shuttle
Reversor	Hidráulico	Hidráulico
Levante 3 puntos		
Cap. Elev. A 610 mm. del ojal	3.600 Kg.	3.600 Kg.
Sistema hidráulico		
Flujo de Bomba	84 ℓ	84 ℓ
Flujo de Bomba de dirección	34 ℓ	34 ℓ
Accionamiento	Hidráulico	Hidráulico



Línea T6000

Modelo	T6080	T6090
Tipo de apoyabrazos	Estándar	Estándar
Motor	New Holland NEF*	New Holland NEF*
Nº de cilindros / válvulas / Nivel de emisiones	6/T / 4V / Tier III	6/T / 4V / Tier III
Sistema de inyección de combustible Common Rail de alta presión	Estándar	Estándar
Cilindrada	6.728 cm ³	6.728 cm ³
Potencia Nominal - ISO TR14396-ECE R120	155 cv	165 cv
Régimen Nominal	2200 rpm	2200 rpm
Capacidad de depósito de combustible	285 ℓ	285 ℓ
Intervalo de mantenimiento	600 horas	600 horas
Transmisión		
Sistema IntelliShift™	Estándar	Estándar
Range Command™ Semi Powershift (40 km/h)		
Número de marchas (Adel. x Atrás)	18 x 6	18 x 6
Cambio automático IntelliShift™	Estándar	Estándar
Funciones automáticas de la transmisión	Estándar	Estándar
Ejes		
Eje delantero DT	Estándar	Estándar
Ángulo de giro con eje estándar	55°	55°
Funciones Terralock™	Estándar	Estándar
Guardabarros dinámico delantero	Estándar	Estándar
Sistema Hidráulico		
CCLS sistema de centro cerrado con línea sensora de carga	Estándar	Estándar
Caudal total / Presión de la bomba ℓ/min / bares	178 (113+65) / 210	178 (113+65) / 210
Elevador electrónico (EDC)	Estándar	Estándar
Distribuidores auxiliares	Opcional	Opcional
Tipo	Deluxe	Deluxe
Número máximo de distribuidores traseros	4	4
Elevador		
Capacidad máx. de levantamiento constante durante la fase de elevación (a 610 mm detrás de las rótulas), brazos 100 mm(Kg.)	6.616	6.616
Toma de fuerza		
Sistema automático de conexión progresiva	Opcional	Opcional
Régimen del motor a: 540 / 540E / 1000 rpm	1.969 / 1546 / 2.120	1.969 / 1.546 / 2.120
Gestión de la toma de fuerza automática	Estándar	Estándar
Apoyabrazos		
Tipo	Estándar	Estándar
Frenos		
Freno de parking	Estándar	Estándar
Cabina		
Cabina Horizon™ con visibilidad a 360°	Estándar	Estándar
Puerta derecha practicable	Estándar	Estándar
Asiento de lujo con suspensión neumática	Estándar	Estándar
Asiento de acompañante homologado	Estándar	Estándar
Palanca CommandGrip™	Estándar	Estándar
Climatización	Estándar	Estándar
Sistema de climatización automático	Opcional	Opcional
Filtros de aire de recirculación	Estándar	Estándar
Espejos telescópicos irrompibles	Estándar	Estándar
Secuencia de giro en cabecera (HTS)	Estándar	Estándar
Mandos exteriores de la TDF y el elevador montados en el guardabarros	Estándar	Estándar
PESOS DE LASTRE		
Peso máximo permitido con eje delantero Clase 4	10.500 kg	10.500 kg

*Desarrollado por FPT - Fiat Powertrain Technologies.



T7 Transmisión mecánica

Modelo	T7.150	T7.165	T7.180
Motor			
Marca	New Holland FPT NEF	New Holland FPT NEF	New Holland FPT NEF
Aspiración	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler	Turbo Intercooler
Cilindros	6 L	6 L	6 L
Potencia rotación nominal @ 2200 RPM	157 CV	167 CV	182 CV
Cilindrada (L)	6,7 L	6,7 L	6,7 L
Torque máximo @ 1400 rpm ISO TRI4396	690 Nm	710 Nm	760 Nm
Reserva de Torque	30%	30%	31%
Bomba inyectora rotativa	Estándar	Estándar	Estándar
Filtro de aire seco doble elemento	Estándar	Estándar	Estándar
Tanque de combustible principal	290 L	290 L	290 L
Tanque de combustible Auxiliar	105 L	105 L	105 L
Acelerador manual y de pie	Estándar	Estándar	Estándar
Transmisión			
Syncro Command™ 15F x 12R	Estándar	Estándar	Estándar
Inversor de marchas (mecánico)	Estándar	Estándar	Estándar
Embrague Hidráulico Multidisco	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema Hidráulico			
Capacidad Máxima a 610 mm - 2 cil. Aux.	6475 Kgf	6475 Kgf	6475 Kgf
Memoria mecánica de posición (Lift-O-Matic)	Estándar	Estándar	Estándar
Bomba engranajes (Centro Abierto)	110 l/min	110 l/min	110 l/min
Número de Válvulas	4 VCRs	4 VCRs	4 VCRs
Eje delantero			
4WD New Holland Clase IV	Si	Si	Si
4WD Bloqueo de accionamiento Electrohidráulico	Si	Si	Si
Guardabarros Delanteros	Si	Si	Si



T7 Transmisión Full Powershift

Modelo	T7.215	T7.240	T7.245
Motor			
Marca	New Holland NEF™*	New Holland NEF™*	New Holland NEF™ *
Nivel de emisiones	Tier III	Tier III	Tier III
Cilindrada	6,7 L	6,7 L	6,7 L
Sistema de inyección	Electrónica — Common Rail	Electrónica — Common Rail	Electrónica — Common Rail
Potencia máxima @ EPM™	211 cv (156 kW)	234 cv (172 kW)	242 cv (178 kW)
Potencia nominal	191 cv (133 kW)	207 cv (145 kW)	225 cv (157 kW)
Torque máximo	840 Nm	860 Nm	866 Nm
Reserva de torque	37%	37%	30%
Tanque de combustible	412 L	412 L	412 L
Transmisión			
Tipo	Full Powershift Power Command™	Full Powershift Power Command™	Full Powershift Power Command™
Velocidad adelante-atrás	18 x 6	18 x 6	18 x 6
Inversor integrado	Estándar	Estándar	Estándar
Modo automático (Intellishift™)	Estándar	Estándar	Estándar
Versión	4 x 4	4 x 4	4 x 4
Ejes			
Sistema Terralock™	Estándar	Estándar	Estándar
Toma de fuerza			
Accionamiento	Electrohidráulico / Automático	Electrohidráulico / Automático	Electrohidráulico / Automático
Velocidad	1.000 rpm	1.000 rpm	1.000 rpm
Sistema hidráulico			
Caudal en el control remoto	160 L/min	160 L/min	160 L/min
Capacidad de levante a 610 mm del ojal	7.200 kg	7.200 kg	7.200 kg
Tipo	Centro cerrado (sensor de carga)	Centro cerrado (sensor de carga)	Centro cerrado (sensor de carga)
Cantidad de válvulas	4	4	4



Línea T8

Modelo	T8.320	T8.350	T8.380	T8.410
Motor				
Marca	New Holland FPT Cursor 9™			
Nivel de emisiones	Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Cilindrada	8,7 l	8,7 l	8,7 l	8,7 l
Sistema de inyección	Electrónica - Common rail			
Potencia máxima @ EPM™	320 cv	351 cv	382 cv	409 cv
Potencia nominal	250 cv	280 cv	311 cv	340 cv
Torque máximo	1.407 Nm	1.558 Nm	1.708 Nm	1.800 Nm
Reserva de torque	40%	40%	40%	40%
Tanque de combustible	726 l	726 l	726 l	726 l
Transmisión				
Tipo	Full Powershift Ultra Command™			
Velocidad	18x4	18x4	18x4	18x4
Inversor integrado	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Modo automático (Intellishift™)	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Ejes				
Sistema TERRALOCK™	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Toma de fuerza				
Accionamiento	Electro-hidráulico / Automático	Electro-hidráulico / Automático	Electro-hidráulico / Automático	Electro-hidráulico / Automático
Velocidad	1.000 rpm	1.000 rpm	1.000 rpm	1.000 rpm
Sistema hidráulico				
Caudal	274 l/min	274 l/min	274 l/min	274 l/min
Capacidad de elevación a 610 mm del ojal	8.119 kgf	8.119 kgf	8.119 kgf	8.119 kgf
Tipo	Centro cerrado (sensor de carga)			
Cantidad de válvulas	4	4	4	4
Cabina				
Cabina estándar Deluxe	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Consola ergonómica SideWinder II™	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Computadora de abordaje Intelliview III™	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
PLM Auto-guidance Full	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Asiento neumático	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Aire acondicionado	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Nivel de ruidos	69,3 db (A)	69,3 db (A)	69,3 db (A)	69,3 db (A)



Línea T9

Modelo	T9.505
Motor	
Marca	FPT Cursor 13™
Nivel de emisiones	Tier II
Cilindrada	12,9 L
Sistema de inyección	Electrónica - Common rail
Potencia máxima @ EPM™	502 cv (369 kW)
Potencia nominal	450 cv (336 kW)
Torque máximo	1.575 Nm
Reserva de torque	40%
Tanque de combustible	1.230 L
Transmisión	
Tipo	Full Powershift Ultra Command™
Velocidad	16 x 2
Reversor integrado	Estándar
Modo automático (Intellishift™)	Estándar
Ejes	
Sistema TERRALOCK™	Estándar
Tomada de fuerza	
Acionamiento	Elctro-hidráulico / Automático
Velocidad	1.000 rpm
Sistema hidráulico	
Flujo en el control remoto	428 L/min
Capacidad de levante a 610 mm do olhal	9.071 kgf
Tipo	Centro fechado (sensor de carga)
Cantidad de válvulas	6
Cabina	
Cabina HORIZON™	Estándar
Consola ergonómica SideWinder II™	Estándar
Computadora de abordo Intelliview III™	Estándar
PLM Auto-guidance ready™	Estándar
Asiento neumático	Estándar
Aire acondicionado	Estándar
Nivel de ruidos	76 db(A)
Peso	
Peso máximo permitido	22.453 kg
Dimensiones	
Largo total	7.393 mm
Largo mínimo	3.050 mm
Altura total	3.843 mm
Distancia entre ejes	3.759 mm
Distancia do solo	443 mm
Rodados	
Single	900/50R42 R-1W
Dual	710/70R42 R-1W
Dual	900/50R42 R-1W





**LOS QUE SABEN
ELIGEN A LOS QUE SABEN.**

Cada vez hay más grandes compañías que confían en New Holland.
La calidad, tecnología y performance que ofrecen nuestros productos
están en los campos de cada uno de nuestros clientes.

 NewHolland  NewHolland  www.newholland.com.ar



CADA VEZ HAY MÁS

HENO Y FORRAJE



Línea H7000

Modelo	H7230	H313
Mando	TDF de 540 y 1000 rpm, engranajes cubiertos y 4 correas HB. Protegido por un embrague deslizante.	TDF de 1000 rpm, engranajes cubiertos y 4 correas HB. Protegido por un embrague deslizante. Con lanza giratoria.
Barra de corte		
Número de discos	8	8
Número de cuchillas	16 (2 por disco)	16 (2 por disco)
Velocidad	3.000 rpm	2.250 rpm
Ancho de corte	3.16 m	4 m
Ángulo y altura de corte	Control hidráulico estándar de 2 grados a 10 grados, con zapatas deslizantes.	Control hidráulico estándar de 2 grados a 10 grados, con zapatas deslizantes.
Despeje del suelo con el cabezal totalmente levantado	457 mm	457 mm
Descarga de material		
Ancho de salida	2.134 mm	2.438 mm
Andana	Regulable de 914 mm a 2.134 mm.	Regulable de 914 mm a 2.134 mm
Sistema Hidráulico		
Swing hidráulico	Estándar	Estándar
Levante hidráulico	Estándar (op. por 2 cilindros de actuación individual: maestro/esclavo)	Estándar (op. por 2 cilindros de actuación individual: maestro/esclavo)
Acondicionador		
Tipo	Rodillos con diseño Chevron de moldeado intercalado.	Rodillos con diseño Chevron de moldeado intercalado
Largo	2.591 mm	3.175 mm
Diámetro	264 mm	264 mm
Mando	Correa 4 HB y engranajes cubiertos.	Correa 4 HB y engranajes cubiertos
Velocidad	635 rpm	740 rpm
Velocidades		
En operación	0 - 14,5 km/h	0 - 14,5 km/h
En transporte	32 km/h	32 km/h

BC5050

Modelo	BC5050
Dimensiones del Fardo	
Ancho (cm)	31 a 132
Largo (cm)	36
Alto (cm)	46
Peso aproximado (kg)	38
Recolector	
Ancho (m)	1.80
Sistema atado	
Tipo	Anudador (hilo)
Potencia mínima	35 cv

Línea RB

Modelo	RB460	RB560
Tamaño del rollo		
Diámetro	0,915 - 1,82 mts	0,915 - 1,82 mts
Ancho	1,18 mts	1,56 mts
Peso máximo	181 - 1.043 kg	227 - 1.136 kg
Recolector		
Ancho del recolector SuperSweep	1,53 mts	1,55 mts
Ancho del recolector XtraSweep	1,81 mts	2,07 mts
Número de barras XtraSweep	4	4
Número de pías XtraSweep	112	128
Levante hidráulico	Opcional	Opcional
Transmisión		
Velocidad de la toma de fuerza	540 rpm o 1.000 rpm	540 rpm o 1.000 rpm
Potencia requerida en la TDF	70 cv (con Cutter: 85cv)	80 cv

SR200

Modelo	SR200
Motor	
Potencia a 2.200 rpm	190 cv (142 kw)
Capacidad de combustible	454 ℓ
Limpiador rotativo del panel del radiador	Estándar
Transmisión	
Dirección	Hidrostática
Escala de velocidades	0-20 km/h - trabajando / 0-29 km/h carretera hasta 40 km/h
Cabina	
De lujo	De lujo, con suspensión de aire con ajuste
Dimensiones	
Mando del cabezal	Hidráulico
Flotación del cabezal	Flotación hidráulica independiente
Cabezales	
Cabezales de cuchillas	16 ft.
Cabezales de discos	16 ft.
Cabezales Draper	21 / 25 / 30 / 36 ft.



Línea BB1270

Modelo	1270 Estándar	1270 CropCutter
Dimensiones de placa		
Anchura (cm)	120	120
Altura (cm)	70	70
Longitud máxima / mínima (cm)	100/260	100/260
Requisitos del tractor		
Potencia requerida del motor	170	200
Velocidad de la TDF	1000	1000
Distribuidores hidráulicos requeridos	2	3
Sistema de atado		
Tipo	Doble nudo	Doble nudo
Tipo de cuerda	Plást. De 110-150 m/kg	Plást. De 110-150 m/kg
Alarma de función de los anudadores	Monitor IntelliView y visual	Monitor IntelliView y visual
Capacidad de ovillos de cuerda	32	32
Pistón		
Velocidad (carreras/min)	48	48
Longitud de carrera (mm)	710	710



Línea FR 600

Modelo	
Motor	
Potencia nominal/Potencia máxima	441 cv / 600 cv
Sistema de alimentación	
Accionamiento	HydroLoc™
Ajuste de la longitud de corte	Infinito
Número de rodillos de alimentación	4
Ancho de la abertura de alimentación	860 mm
Sistema de detección de metal MetaLoc™ con indicador de posición	Estándar
Picador	
Ancho del soporte del picador	900 mm
Diámetro del picador	710 mm
Velocidad del picador	1.130 rpm
Cortes por minuto	6.780 (2x6 cuchillas)
Gama de la longitud de corte (2x12 cuchillas)	4-22 mm
Sistema Variflow™	Cambio de un producto a otro en menos de 5 minutos
Procesador de cosecha	
Diámetro de los rodillos	250 mm
Ancho de los rodillos del procesador de producto	750 mm
Soplador	
Diámetro del alojamiento del soplador	525 mm (20.67 inch)
Ancho del alojamiento del soplador	(29.53 inch)
Tubo de descarga	
Altura máxima del tubo de descarga	6.400 mm
Ángulo de giro	210°
Transmisión	
Número de marchas de avance (control remoto)	4





AGRICULTURA DE PRECISIÓN

New Holland ofrece soluciones completas en agricultura de precisión a través del sistema PLM (Precision Land Management-Manejo Preciso del Campo).

PLM es la última palabra en agricultura de precisión. Con él, usted va a aumentar su productividad y, al mismo tiempo, reducir los costos.

Beneficios del sistema PLM

- ✓ Reducción en el índice de omisiones o superposiciones en la aplicación de los insumos.
- ✓ Aplicación del producto basada en la necesidad de cada metro del campo, en lugar del cálculo por área promedio.
- ✓ Economía de combustible.
- ✓ Menor cantidad de maniobras.
- ✓ Mayor velocidad de trabajo.
- ✓ Concentración del operador en otras actividades.

Pilotos Eléctricos

Ambos modelos de pilotos pueden ser instalados en todas las marcas y modelos de maquinaria agrícola.

EZ-STEER



EZ-PILOT



Monitores FM 750 y FM 1000

Exclusivos monitores New Holland.



Intellisteer



Señales de corrección

RTK - 2,5 cm. Con repetibilidad.
RTX - 3,8 cm. Con repetibilidad.
OmniSTAR XP - 8 a 12 cm. Sin repetibilidad.
RangePoint - 15 cm. Repetibilidad - 50 cm.
DGPS Autonomo < 100 cm. Sin repetibilidad.
GPS Autonomo > 1000 cm. Sin repetibilidad.



MÁS ALLÁ DEL PRODUCTO



LOS TÉCNICOS CERTIFICADOS DE LOS CONCESIONARIOS LE OFRECEN ASISTENCIA TÉCNICA CON LA MAYOR PROFESIONALIDAD

Gracias al programa de certificación dirigido a los técnicos de los concesionarios, los clientes pueden estar seguros de que recibirán siempre la asistencia técnica profesional que necesiten. Para apoyar esta iniciativa, New Holland ha creado un programa para formar y desarrollar los conocimientos y competencias de todos los técnicos de los concesionarios New Holland. Mediante este programa, los técnicos pueden acrecentar la formación recibida durante los talleres organizados en los Centros de formación New Holland y pueden actualizar y ampliar constantemente sus conocimientos.

COMPRENDEMOS SU NEGOCIO Y LE OFRECEMOS SOLUCIONES DE FINANCIACIÓN A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADES

El departamento de Servicios Financieros de New Holland (CNH Capital), tiene un conocimiento profundo de la industria agrícola. Éste es el motivo por el cual nuestro servicio de asistencia a los clientes incluye también paquetes de financiamiento para acompañar sus necesidades. Los concesionarios y los especialistas de New Holland trabajan conjuntamente para ofrecerle el equipo agrícola más avanzado junto con una solución financiera flexible e innovadora.

REPUESTOS ORIGINALES, ALIADOS DE SU ÉXITO.

New Holland le da máxima prioridad a la prestación de un servicio excelente que satisfaga por completo sus necesidades. Hemos creado un sistema de distribución de repuestos junto a una importante inversión en la ampliación de nuestro depósito de Garín, que con 5.000 m² almacena y despacha cerca de 14.000 líneas de repuestos mensuales a la red de concesionarios New Holland -50 puntos de venta- garantizando la disponibilidad de repuestos en 24 hs, en cualquier lugar del país. Un compromiso y una política mundial de CNH como empresa del Grupo Fiat cumpliendo con los estándares "World Class Logistic" (Estándar Mundial en Logística), para satisfacer y dar solución a nuestros clientes con rapidez y calidad de servicio.



DISPONIBILIDAD

Este servicio le ofrece información y asistencia completa y se gestiona en colaboración con los concesionarios New Holland y sus equipos de asistencia. Aquí podrá recibir asesoría sobre temas tales como la red de concesionarios New Holland y cualquier otra cuestión que se le plantee la cual será derivada a los especialistas.

SATISFACCIÓN

El equipo New Holland realiza el seguimiento de cualquier solicitud hasta alcanzar una solución satisfactoria. Las solicitudes sólo se darán por concluidas tras la realización de una última llamada para comprobar que usted se encuentra plenamente satisfecho con la respuesta. La información que nos facilite en esas llamadas la utilizaremos para mejorar constantemente el proceso.

MÁXIMA RAPIDEZ

Ante una dificultad con un producto, el equipo New Holland trabajará en colaboración con su concesionario y con equipos de Post-Venta para localizar rápidamente la solución técnica. Para garantizar que los repuestos lleguen cuando los necesita, los concesionarios New Holland cuentan con el respaldo de sistemas de pedido y entrega eficaces que se sirven del servicio que ofrecen nuestros almacenes de repuestos.

MÁXIMA PRIORIDAD

New Holland sabe que durante la cosecha la productividad es un factor muy importante. Para asegurar una rápida resolución, los concesionarios pueden obtener repuestos de cualquier fábrica de New Holland, incluidas las líneas de montaje. El servicio urgente de entregas se encarga de que el repuesto le llegue en el menor tiempo posible.

NH TOP SERVICE
PRIVILEGE
0800 266 1373



CADA VEZ HAY MÁS

PROGRAMA DE ASISTENCIA EN CASO DE AVERÍA DE MÁQUINAS DENTRO DEL PERÍODO DE GARANTÍA.

Aplica ante la imposibilidad absoluta de continuar operando por necesidad de:

- **Repuestos**
- **Solución técnica**

ACOMPañAMIENTO Y PRIORIDAD ABSOLUTA DESDE QUE LA AVERÍA
ES REPORTADA HASTA SU SOLUCIÓN.



CR 6080



CR 9060



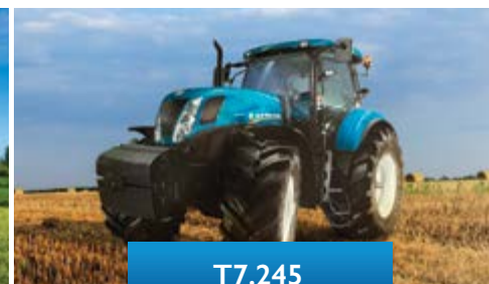
CR 9080



T7.215



T7.240



T7.245

NEW HOLLAND, TAMBIÉN PRIMERO EN WHATSAPP.

Agregá a **New Holland** a tus contactos de **Whatsapp** y recibí las últimas novedades del campo al instante.



+54 9 11 60359753

Agendanos y seamos
cada vez más.



La mejor
información
del agro



Entretenimiento



Las últimas
noticias de
New Holland



ve olland r



ew olland r

www.newholland.com.ar



CADA VEZ HAY MÁS