

SEGADORAS, HENIFICADORES E HILERADORES



Segadoras de discos frontales DiscCutter™ F y DuraDisc™ F.

La gama de segadoras de discos frontales New Holland está disponible en dos modelos diferentes. La DiscCutter™ F es una segadora acondicionadora de alto rendimiento, disponible en anchos de trabajo de 3,11 y 3,52 m, y cuenta con una avanzada tecnología de flotación que le permite seguir el contorno del suelo con precisión y obtener un rendimiento de siega uniforme. La segadora DuraDisc™ F está disponible en un modelo de 2,96 m de ancho de trabajo e incorpora un sistema de flotación pendular diseñado para seguir siempre el contorno del suelo.

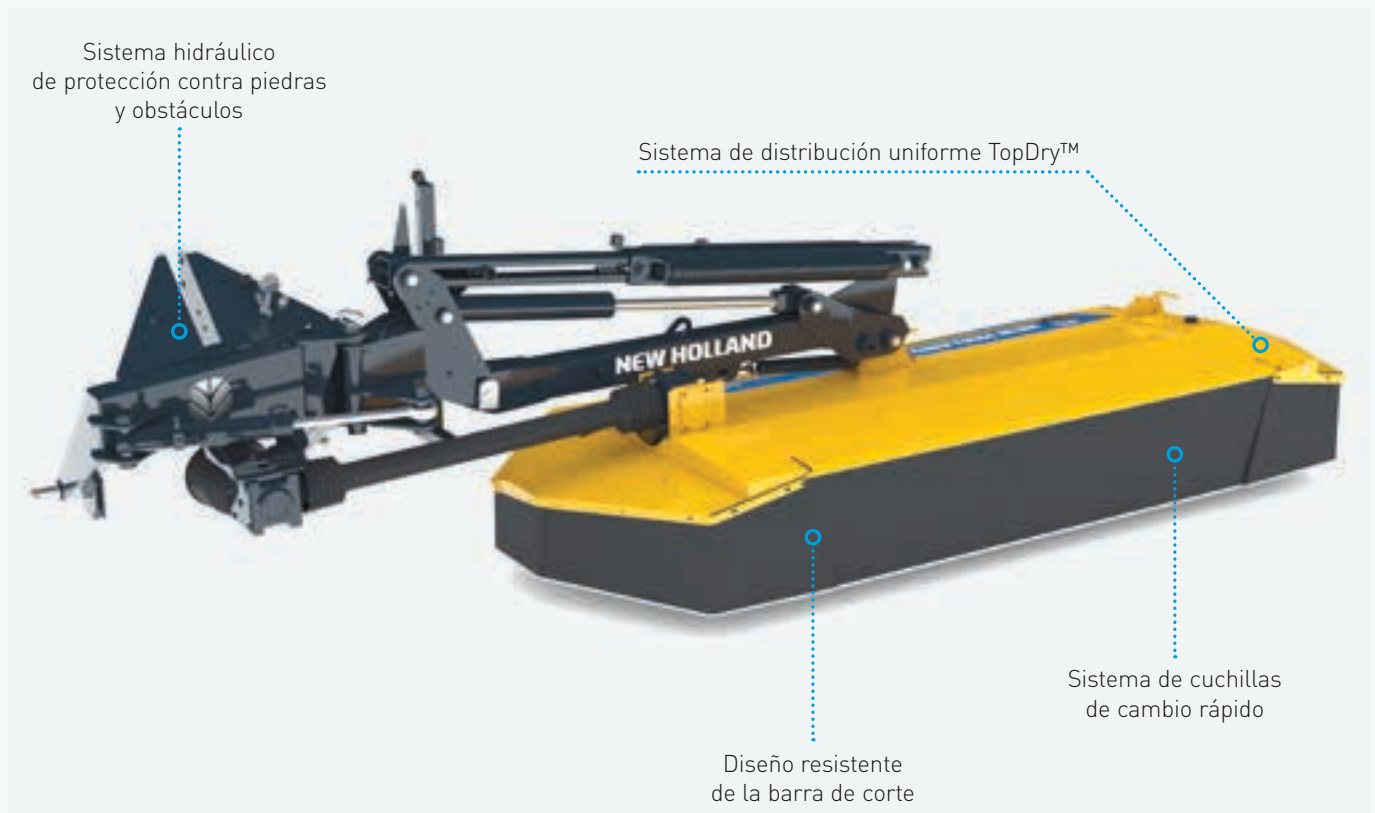


Serie		DuraDisc F	DiscCutter F	
Modelo		300	320P	360P
Tipo de montaje			Suspendida frontal	
Ancho de trabajo	(m)	2,96	3,11	3,52
Tipo de acondicionador		-	Mayales PE	Mayales PE
Tipo de flotación		Pendular	Seguimiento del contorno	Seguimiento del contorno
Anchura de hilera	(m)	1,2-2,6	1,0-2,8	1,2
Tipo de cuchilla		Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas
Número de discos/cuchillas		7/14	8/16	9/18
Potencia mínima de TDF	(kW/CV)	44/60	60/82	70/95
Distribuidor hidráulico requerido		Ninguno	1 SE	1 SE
Toma de fuerza		1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías
Velocidad de TDF	(rpm)	1000	1000	1000
Categoría del enganche		Enganche A	Enganche A	Enganche A
Anchura de transporte	(m)	2,86	3,0	3,4
Peso	(kg)	765	1180	1260

- No disponible

Segadoras traseras DiscCutter™.

La serie de segadoras traseras DiscCutter™ consta de cinco modelos y está disponible en anchos de trabajo desde 2,37 y 3,85 m, lo que permite a las explotaciones elegir la segadora perfecta tanto si trabajan en campos estrechos con forma irregular como en grandes espacios abiertos. El sistema Vari-Float ayuda a mantener una altura de corte uniforme y los resistentes discos de corte han sido desarrollados para ofrecer el máximo rendimiento en todos los cultivos. Los anchos de trabajo de 2,37, 2,77 y 3,11 m están disponibles en versión P, es decir, segadora con acondicionador de mayales PE para mejorar el marchitamiento. El sistema de distribución uniforme TopDry™ es ideal para un rápido secado o la siega de cultivos húmedos.



Serie

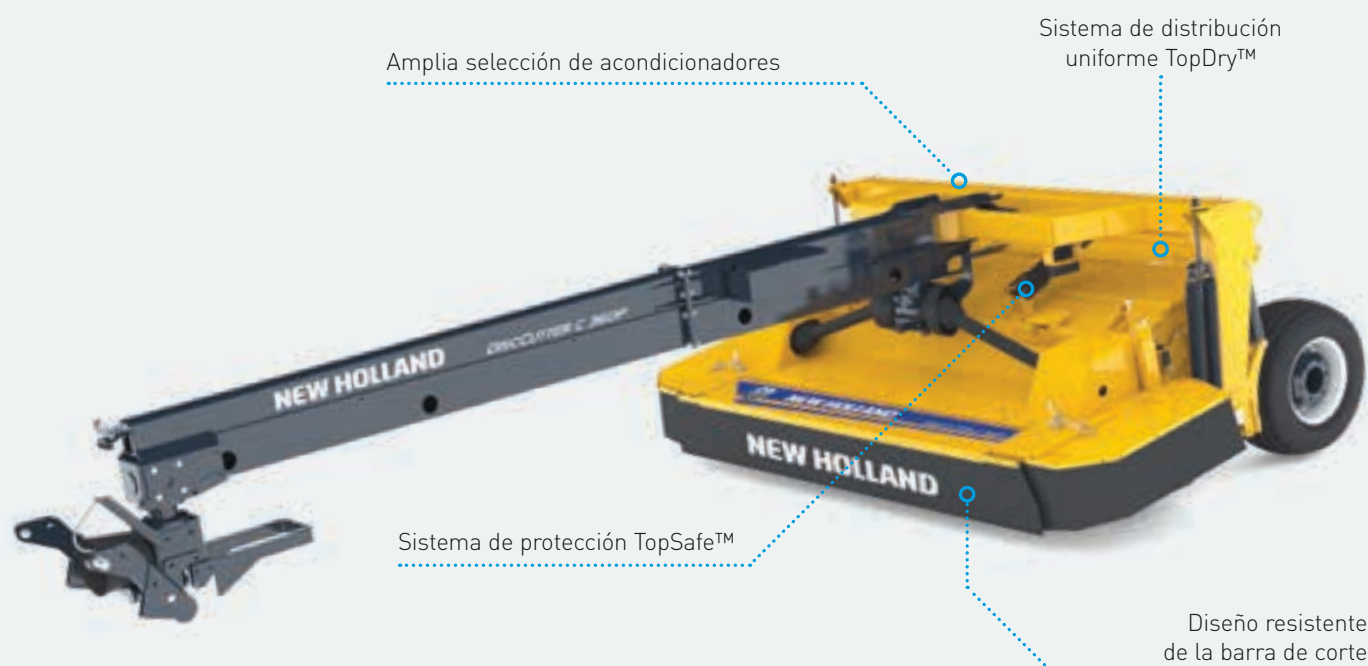
DiscCutter

Modelo	240P	280	280P	320	320P	360	390
Tipo de montaje	Suspendida trasera						
Ancho de trabajo (m)	2,37	2,77	2,77	3,11	3,11	3,52	3,85
Tipo de acondicionador	Mayales PE	-	Mayales PE	-	Mayales PE	-	-
Tipo de flotación	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float	Vari-Float
Anchura de hilera (m)	1,0-2,2	2,2	1,2 - 2,5	2,6	1,2 - 2,8	2,95	3,3
Sistema de distribución uniforme TopDry™ (m)	2,2	-	2,5	-	2,8	-	-
Tipo de cuchilla	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas
Número de discos/cuchillas	6/12	7/14	7/14	8/16	8/16	9/18	10/20
Fácil elevación	●	●	●	●	●	●	●
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	44/60	40/54	54/73	50/68	66/90	60/82	70/95
Distribuidor hidráulico requerido	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE	2 SE + 1 DE
Toma de fuerza	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías	1 $\frac{3}{8}$ - 6 estrías
Velocidad de TDF (rpm)	1000	540/1000	1000	540/1000	1000	1000	1000
Categoría del enganche	III	II	III	III	III	III	III
Altura de transporte (m)	3,25	3,65	3,65	3,99	3,99	4,39*	4,73*
Peso (kg)	960	815	1060	860	1140	940	1060

● Estándar - No disponible * Posición de transporte horizontal opcional disponible por debajo de 4 m

Segadoras arrastradas DiscCutter™ L y DiscCutter™ C.

Hay dos modelos de segadoras de discos arrastradas disponibles. Los modelos DiscCutter™ L con lanza de tiro lateral, disponibles con corte de 3,11 m, cuentan con un sistema de flotación por resorte que responde a la presión ejercida sobre el suelo para obtener un corte uniforme. Los modelos DiscCutter™ C con lanza de tiro central están disponibles en las opciones de 3,11 y 3,52 m y comparten la misma tecnología del sistema de flotación por resorte con los modelos L. Tanto los modelos L como C pueden incorporar tres tipos diferentes de acondicionador: elija entre mayales PE, mayales de acero y rodillos de goma con diseño Chevron la opción más adecuada para su explotación. Para proteger la segadora, la tecnología TopSafe™ se activa cuando la segadora encuentra un obstáculo como, por ejemplo, rocas.



Serie

DiscCutter L

Modelo	320P	320S	320R
Tipo de barra de enganche	Arrastrada / Lanza de tiro lateral		
Ancho de trabajo [m]	3,11	3,11	3,11
Tipo de acondicionador	Mayales PE	Mayales metálicos	Rodillos de goma con diseño Chevron
Tipo de flotación	Resortes	Resortes	Resortes
Anchura de hilera [m]	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,0
Sistema de protección TopSafe™	●	●	●
Tipo de cuchilla	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas
Número de discos/cuchillas	8/16	8/16	8/16
Número de cajas de cambios giratorias	1	1	1
Potencia mínima de TDF [kW/CV]	70/94	70/94	70/94
Distribuidor hidráulico requerido	1 S + 1 D	1 S + 1 D	1 S + 1 D
Toma de fuerza	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías
Velocidad de TDF [rpm]	1000	1000	1000
Categoría del enganche	II	II	II
Anchura de transporte [m]	3	3	3
Neumáticos, estándar	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+
Peso [kg]	2440	2470	2520

● Estándar

Serie

DiscCutter C

Modelo	320P	320S	320R	360P	360S	360R
Tipo de barra de enganche	Arrastrada / Lanza de tiro central					
Ancho de trabajo [m]	3,11	3,11	3,11	3,52	3,52	3,52
Tipo de acondicionador	Mayales PE	Mayales metálicos	Rodillos de goma con diseño Chevron	Mayales PE	Mayales metálicos	Rodillos de goma con diseño Chevron
Tipo de flotación	Resortes	Resortes	Resortes	Resortes	Resortes	Resortes
Anchura de hilera [m]	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,0	1,2-2,2	1,2-2,2	1,2-2,2
Sistema de protección TopSafe™	●	●	●	●	●	●
Tipo de cuchilla	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas	Cuchillas curvas
Número de discos/cuchillas	8/16	8/16	8/16	9/18	9/18	9/18
Número de cajas de cambios giratorias	2	2	2	2	2	2
Potencia mínima de TDF [kW/CV]	70/94	70/94	70/94	75/102	75/102	75/102
Distribuidor hidráulico requerido	1 S + 1 D	1 S + 1 D	1 S + 1 D	1 S + 1 D	1 S + 1 D	1 S + 1 D
Toma de fuerza	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías	1 ³ / ₈ - 6 estrías
Velocidad de TDF [rpm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Categoría del enganche	II	II	II	II	II	II
Anchura de transporte [m]	3	3	3	3,4	3,4	3,4
Neumáticos, estándar	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+	380/55-17 FL+
Peso [kg]	2600	2630	2680	2700	2785	2800

● Estándar

Henificadores ProTed™.

La serie de henificadores ProTed™ está disponible tanto en versiones suspendidas como arrastradas. Los tres modelos suspendidos presentan anchos de trabajo de 6,9 m, 7,6 m y 8,8 m; además, hay disponible un henificador arrastrado en la anchura máxima de 8,8 m para quienes desean optimizar la relación potencia/anchura. Las variantes de 6,9 y 7,6 m cuentan con seis rotores, mientras que los modelos de 8,8 m llevan incorporados dos rotores adicionales. El sistema de limpieza hidráulica en las lindes del campo (que se activa para alejar el cultivo cortado del borde del campo y facilitar su recogida) viene de serie en los modelos de 8,8 m y es opcional en todos los demás.



Serie

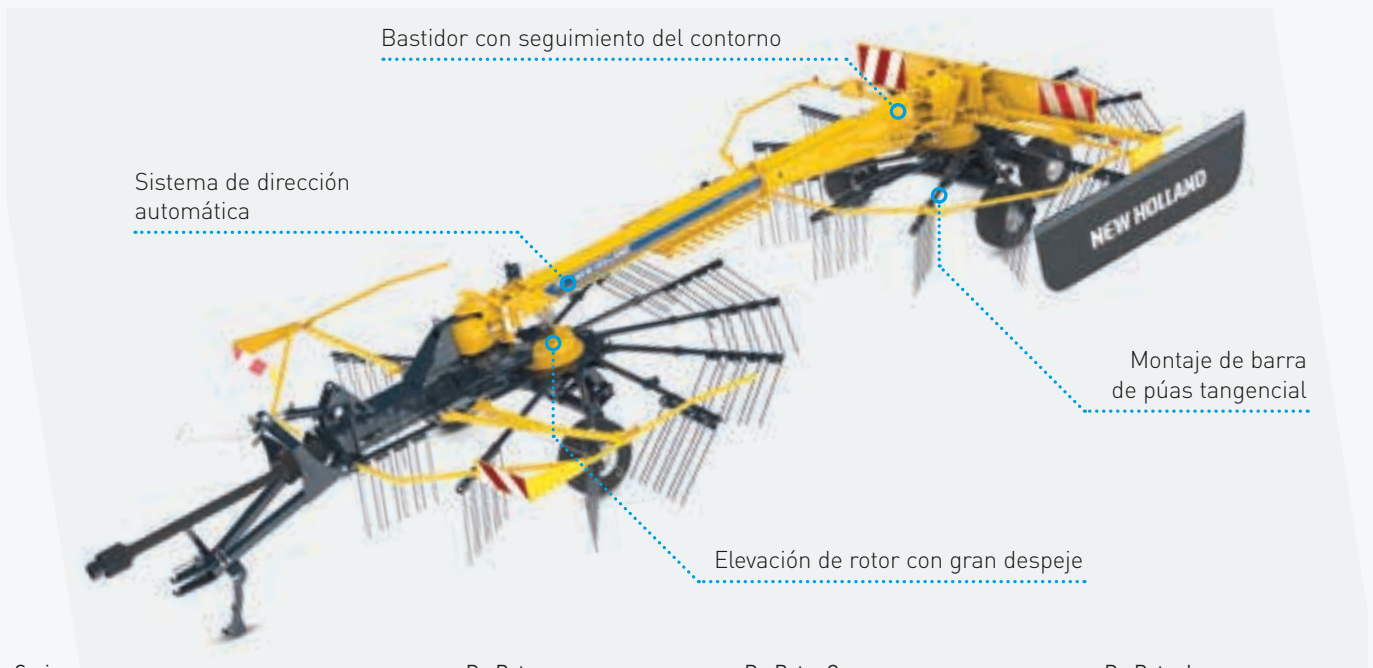
ProTed

Modelo	690	760	880	880T
Tipo de montaje	Suspendido 3 puntos	Suspendido 3 puntos	Suspendido 3 puntos	Arrastrado
Ancho de trabajo (m)	6,9	7,6	8,8	8,8
Número de rotores	6	6	8	8
Barras de púas por rotor	6	7	6	6
Diámetro del rotor (m)	1,5	1,65	1,5	1,5
Anchura de transporte (m)	2,95	2,95	2,95	2,95
Altura de transporte (rotos plegados) (m)	3,35	3,35	3,5	3,5
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	50/68	60/82	60/82	30/40
Distribuidor hidráulico requerido	1 de simple efecto	1 de simple efecto	1 de doble efecto + 1 de simple efecto	1 de doble efecto
Velocidad de TDF (rpm)	540	540	540	540
Plegado hidráulico	●	●	●	●
Elevación hidráulica para giros en cabecera	●	●	●	●
Limpieza manual en las lindes del campo	●	●	-	-
Limpieza hidráulica en las lindes del campo	○	○	○	○
Amortiguador	2	2	2	-
Iluminación	○	○	●	●
Unidad antienrollamiento para neumáticos	○	○	●	●
Sistema de seguridad de púas	●	●	●	●
Neumáticos de rotor estándar	16/6,5-8	16/6,5-8	16/6,5-8 + 18,5/8,5-8	16/6,5-8 + 18,5/8,5-8
Neumáticos de bastidor principal	-	-	-	10/80-12 AW
Peso (kg)	870	890	1320	1510

● Estándar ○ Opcional - No disponible

Rastrillos hileradores ProRotor™.

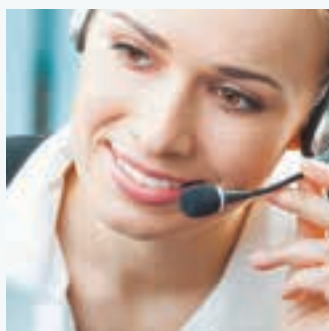
La gama de rastrillos hileradores New Holland incluye el modelo de un rotor ProRotor™ y los modelos de dos rotores ProRotor™ C y ProRotor™ L. Las versiones incorporan hilerado lateral o central y están disponibles en siete anchuras de trabajo de entre 4,15 y 8,2 m. Los modelos avanzados ProRotor™ L pueden procesar hasta dos hileras para una acción más rápida de hilerado. Para los clientes más exigentes, el modelo superior de la serie ProRotor™ L 640T Auto-Steer cuenta con dirección automática para garantizar que no se produzcan solapamientos entre los rotores delanteros y traseros.



Serie	ProRotor		ProRotor C		ProRotor L		
	420	450	760	820	640T	640T Auto-Steer	630
Tipo de rastrillo	Hilerado lateral	Hilerado lateral	Hilerado central	Hilerado central	Hilerado lateral	Hilerado lateral	Hilerado lateral
Tipo de montaje	Suspendido	Suspendido	Semi-suspendido	Semi-suspendido	Arrastrado	Arrastrado	Semi-suspendido
Ancho de trabajo (m)	4,15	4,45	6,5-7,6	7,0-8,2	3,6-6,35	3,6-6,35	6,3
Número de hileras	1	1	1	1	1 o 2	1 o 2	1 o 2
Diámetro de rotor (m)	3,2	3,5	3,2	3,5	3	3	3,2
Barras de púas por rotor / púas dobles por barra de púas	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4	12/4
Barras de púas desmontables MIN-trans	●	●	●	●	●	●	●
Control de barra de púas tangencial	●	●	●	●	●	●	●
Trayecto de leva cubierto	●	●	●	●	●	●	●
Tercera rueda en soporte de 3 puntos opcional	○	○	-	-	○	○	-
Chasis de 3 ruedas de contacto múltiple	-	-	●	●	-	-	●
Eje avanzado de vía ancha	●	●	-	-	-	●	-
Chasis de accionamiento	-	-	●	●	-	-	●
Eje bogie tándem 3-D	○	-	-	-	-	-	-
Eje bogie de 4 ruedas	○	●	-	-	-	-	-
Doble rueda tándem (rotor delantero)	-	-	-	-	○	○	-
Ruedas gemelas	-	-	-	-	○	○	-
Ruedas articuladas tándem	-	-	○	○	-	-	○
Chasis de accionamiento	-	-	●	●	-	-	●
Ajuste de altura central	●	●	●	●	●	●	●
Anchura de transporte (m)	1,9	2,18	2,92	2,92	2,2 - 3,0	2,2 - 3,0	2,82
Altura de transporte sin/con brazos de rastrillo (m)	-	-	3,50/4,00	3,59/4,00	-	-	3,40/4,00
Amortiguador	●	●	-	-	-	-	-
Dirección activa del bastidor	-	-	●	●	-	●	●
Suspensión cardánica central	-	-	●	●	○	○	●
Neumáticos de rotores	18,5/8,5-8	18,5/8,5-8	16x6,5-8 10PR	16x6,5-8 10PR	18,5/8,5-8	18,5/8,5-8	16x6,5-8 10PR
Neumáticos de bastidor principal estándar	-	-	10,0/75-15,3 8PR	10,0/75-15,3 8PR	-	-	10,0/75-15,3 8PR
Neumáticos de bastidor principal opcionales	-	-	13,0/55-16	13,0/55-16	-	-	13,0/55-16
Potencia mínima de TDF (kW/CV)	26/35	33/ 45	30/40	40/55	30/40	30/40	40/55
Velocidad de TDF (rpm)	540	540	540	540	540	540	540
Distribuidor hidráulico requerido	-	-	1 SE	1 SE	1 SE + 1 DE	1 SE + 1 DE	1 SE
Peso (kg)	570	650	1930	2010	1335	1490	2090

● Estándar ○ Opcional - No disponible

New Holland Top Service: asistencia e información permanente.



Disponibilidad total

Siempre estamos listos para atenderle: ¡24/7 y durante todo el año! Sea cual sea la información que necesite, el problema o la necesidad que pueda tener, lo único que tiene que hacer es marcar el número de teléfono gratuito (*) New Holland Top Service.



Máxima rapidez

Suministro urgente de recambios: ¡cuando lo necesite y donde lo necesite!



Máxima prioridad

Búsqueda rápida de soluciones durante la campaña: ¡porque la recolección no puede esperar!



Satisfacción total

Buscamos y damos con la solución que usted necesita, manteniéndole constantemente informado: ¡hasta que usted quede satisfecho al 100%!



Para más información, puede contactar con su concesionario New Holland

* La llamada es gratuita. No obstante, con algunos operadores la llamada puede ser de pago si se efectúa desde un teléfono móvil. Para obtener mayor información acerca de las tarifas, consulte previamente a su proveedor. Si tiene problemas para comunicar con el número de teléfono gratuito, puede llamar al número de pago 91 275 44 07.

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA



www.newholland.es

