



A Brand of CNH Industrial



EN TODO MOMENTO

# RASTRILLO ROLABAR®

230



# RECOJA MÁS DE SU PRECIOSO HENO.

## RASTRILLADO YA PROBADO POR 50 AÑOS Y CONTINÚA MÁS

Ayudar a los agricultores a producir heno de calidad es un legado de New Holland, y parte de ese legado es el rastrillo Rolabar®. Introducidos hace más de 50 años, los rastrillos Rolabar han evolucionado y continúan ofreciendo rendimiento y durabilidad consolidados. Los rastrillos Rolabar® son diseñados para condiciones difíciles, operación confiable y larga vida útil, lo que los convierte en una sólida inversión para las próximas temporadas.





## **HAGA UN BARRIDO LIMPIO DE 30 PIES CON EL ROLABAR® 230**

Las grandes operaciones comerciales apreciarán el rendimiento de rastrillado limpio y de alta capacidad del rastrillo de doble canasta Rolabar® 230. Usando dos canastos de 12 pies, el Rolabar® 230 rastrilla hasta 30 pies de cosecha en una hilera ordenada. Es ideal para rastrillar los cortes producidos por segadoras hileradoras autopropulsadas con cabezales de hasta 19 pies de ancho y por las anchas segadoras-acondicionadoras de pivote central.



## **EL ROLABAR® NO DEJA HENO OLVIDADO**

Ponga más de su valioso heno en la hilera con un rastrillo New Holland Rolabar®. Su diseño único permite que las púas sigan más de cerca los contornos del suelo, sin dañarlo. El resultado es un heno más limpio y abundante.

## **EXIJA LO MEJOR**

Exija un rendimiento que resista al paso del tiempo con los rastrillos únicos de la serie Rolabar®.

## **ESTABLECIENDO EL ESTÁNDAR PARA UN RASTRILLADO LIMPIO**

Las púas del rastrillo Rolabar® siguen de cerca los contornos del suelo para colocar más heno limpio en la hilera. El modelo 230 ofrece una gama completa de configuraciones de flotación del canasto, así como ruedas reguladoras delanteras y traseras de serie que mejoran el rendimiento del rastrillo.

# HAGA UN BARRIDO LIMPIO DE 30 PIES.

El rastrillo de doble canasto Rolabar® 230 expande el ancho de rastrillado hasta 30 pies para aumentar la velocidad y la eficiencia de rastrillado cuando se trabaja con los barridos grandes creados por las segadoras-acondicionadoras de pivote central de alta capacidad y las por las hileradoras autopropulsadas. Cada barra de rastrillo utiliza 37 púas montadas sobre caucho para mover suavemente el cultivo hacia el centro, incluso a altas velocidades de avance. Elija entre un canasto de rastrillo de barra de seis púas o el canasto de barra de siete púas para mayor capacidad y velocidades de avance más altas.



## SIGA DE CERCA LOS CONTORNOS DEL SUELO

Las ruedas reguladoras delanteras y traseras de caucho macizo, ajustables y montadas con resortes, son equipo estándar de serie y brindan una altura de púas constante para que se pueda recolectar toda la cosecha. Los ejes en tándem móviles permiten que el rastrillo se mueva suavemente sobre terrenos accidentados, como con rastro de pivotes de riego, para un rastrillado lo más limpio posible.

## MEJOR FLOTACIÓN DEL CANASTO

La flotación sensible es donde sobresale el Rolabar 230, lo que resulta en un rastrillado más limpio y menos heno olvidado. Dado que los canastos de rastrillo reaccionan rápidamente a las diferentes condiciones del suelo, se coloca más tonelaje en la hilera. La flotación se activa mediante un botón en la caja de control. Con la flotación activada, los cilindros de elevación/descenso del canasto pueden extenderse y retraerse a medida que el rastrillo pasa por un terreno irregular. A diferencia de algunos modelos de la competencia con canastos que están bloqueados en su lugar, los canastos de rastrillo Rolabar 230 flotan sobre obstáculos y terrenos irregulares para rastrillar limpiamente y maximizar la vida útil de las púas del rastrillo. Los canastos del rastrillo están suspendidos por resortes de flotación ajustables para reducir sus pesos sobre el suelo.



## UNA GAMA COMPLETA DE AJUSTES

Es fácil adaptar el Rolabar 230 para que se ajuste a las condiciones del campo y del cultivo. Se puede cambiar la altura y la inclinación del canasto con simples ajustes del tensor, y la caja de control intuitiva le permite realizar cambios en movimiento desde el asiento del tractor. Los botones codificados por colores están agrupados lógicamente por función, y el bajo requerimiento hidráulico de 9 gpm significa que se puede operar el Rolabar 230 con casi cualquier tractor en su operación.

- Rastrillo on/off
- Flotación
- Velocidad del canasto (perilla en la parte superior de la caja de control)
- Subir/bajar canasto
- Desplegar izquierda/derecha
- Plegar izquierda/derecha
- Abrir ángulo hacia la izquierda/derecha
- Cerrar ángulo hacia la izquierda/derecha

## AJUSTE LA VELOCIDAD DEL CANASTO CON SOLO GIRAR UNA PERILLA

Simplemente gire la perilla en la parte superior de la caja de control para marcar la velocidad del canasto, para que coincida con su velocidad de avance y las condiciones del cultivo, lo que reduce la rotura de hojas y las pérdidas de cultivos, para obtener la máxima calidad del forraje.





## DEL CAMPO A LA CARRETERA MUY RÁPIDAMENTE

Usando los botones rojo y azul en la caja de control, el 230 se pliega a un ancho estrecho de 10'8 para maniobras convenientes, transporte rápido y seguro a su próximo destino.



## FÁCIL RETORNO AL ANCHO Y ÁNGULO DE RASTRILLADO PREESTABLECIDOS

Los pernos de tope ajustables en ambos lados del Rolabar 230 le permiten repetir fácilmente el mismo ancho de rastrillado utilizado anteriormente para lograr un ancho de rastrillado uniforme en todos los campos. Del mismo modo, los pernos de tope ajustables le permiten mantener el ángulo del canasto e hileras consistentes cuando pasa de un campo a otro.

MODELO 230 ESPECIFICACIONES		
Ancho de rastrillado	pies pulg. (mm)	Hasta 30 (9144)
Ancho total	pies pulg. (mm)	10.5 (3200)
Altura total	pies pulg. (mm)	6.6 (2000)
Longitud total	pies pulg. (mm)	25.6 (7800)
Anchura de transporte	pies pulg. (mm)	10.7 (3250)
Velocidad de transporte	mph (km/h)	20 (33)
Velocidad operacional	mph (km/h)	2-10 (3-16)
Control de rastrillo	La caja de control electrónico montada en el tractor controla las funciones del rastrillo; bloque de válvulas con válvulas electrohidráulicas ubicadas en el rastrillo	
Caja de control	Control electrohidráulico de 13 funciones: Los botones de colores facilitan la localización del botón correcto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subir/bajar canasto</li> <li>• Desplegar LH/RH</li> <li>• Plegar LH/RH</li> <li>• Abrir ángulo LH/RH</li> <li>• Cerrar ángulo LH/RH</li> <li>• Rastrillo On/Off</li> <li>• Flotación On/Off</li> <li>• Velocidad del canasto (perilla giratoria)</li> </ul>	
Peso, aprox.	lb. (kg)	6 Bar - 6260 (2840) 7 Bar - 6390 (2898)
Bastidor principal	Construcción en acero tubular	
Longitud total del canasto	pies pulg. (mm)	15.5' (4700)
Transmisión del canasto	Hidráulica; velocidad variable, ajustada desde la caja de control	

Barras dentadas (púas)	Estándar de serie 6 por canasto; Opcional 7 por canasto	
Longitud de la barra de púas, púa a púa	pies pulg. (mm)	12' (3657)
Púas	Montadas sobre caucho	
Número de dientes	37 púas por barra: 222 en total en la barra de 6; 259 en total en la barra de 7	
Rodamientos de la barra de púas	Rodamiento de esferas doble	
Inclinación del canasto	Ajustable mecánicamente	
Ruedas de calibre	Delantero y trasero estándar de serie, caucho macizo, altura ajustable, rígido con bastidor de canasto para la función de flotación	
Flotación del canasto	Flotación por resorte, modo de flotación habilitado en la caja de control	
Eje	Tándem	
Diámetro del husillo	pulg. (mm)	1.8 (45)
Tamaño del neumático	235/75-R15 (4)	
Transmisión	Hidráulico	
Entrega de las hileras	Central	
Requisito del tractor	cv (kw)	65 (48)
Flujo hidráulico	gpm (l/min)	9.0 US gpm (34 l/min) mínimo, un remoto
Tipo de enganche	Remolque estándar, horquilla de altura ajustable en el rastrillo; Enganche de bola opcional	
Equipo de seguridad estándar	Luces de transporte, cadena de remolque de seguridad y SMV	
Envío por el proveedor	3 rastrillos por contenedor de 40 pies	
Tiempo de montaje	horas	10 horas-hombre y se recomiendan dos personas, malacate de techo o grúa y un soporte para apoyar los componentes del bastidor principal



## HERRAMIENTA DE BARRA SEPARADORA DE PÚAS

Se proporciona una herramienta conveniente como equipo estándar para ajustar o enderezar las barras del separador de dientes si se doblan. La herramienta se almacena en un lugar de fácil acceso debajo de la parte frontal de la lanza de enganche.



# VALOR, SERVICIO Y SOLUCIONES

Hay una cierta forma de pensar que resulta de vivir en una granja. La vida granjera requiere partes iguales de cerebro y fuerza. Sin olvidar la piel gruesa, las manos callosas y una suma de conocimientos de cómo hacer las cosas. Granjeros experimentados saben que es útil tener equipos construidos por granjeros, vendidos por granjeros y utilizados por granjeros.

**Apoyo en cada paso.** Si deposita su confianza en los equipos agrícolas de New Holland, obtendrá la mejor asistencia local. Su concesionario New Holland comprende los numerosos desafíos a los que se enfrenta y lo apoya en cada paso con el equipo, las piezas, el servicio y las soluciones financieras para facilitar su trabajo. Con New Holland encontrará una selección completa de equipos, que incluye una línea completa de tractores, equipos para heno y forraje, equipos de recolección, producción de cultivos y manipulación de materiales.

**Piezas y servicio de calidad.** Diríjase a su concesionario New Holland después de la venta para obtener un servicio técnico capacitado por la fábrica y piezas originales de la marca New Holland. Su concesionario ofrece las últimas actualizaciones de servicio y capacitación para garantizar que su equipo siga siempre funcionando de manera productiva.

**Soluciones de financiación.** Su concesionario New Holland puede informarle sobre formas inteligentes de convertir sus desafíos financieros en oportunidades con una cartera de servicios financieros innovadores disponibles a través de CNH Industrial Capital, que incluyen financiamiento personalizado, arrendamiento, seguros y la conveniencia de compra de una Cuenta Rotatoria Comercial.

Para obtener equipos, piezas y servicio fiables, o simplemente un consejo honesto sobre agricultura y finanzas, busque a New Holland y a su concesionario New Holland de confianza. Nosotros le entendemos. También somos granjeros.



Más información en [www.newholland.com/na](http://www.newholland.com/na)

El proyecto, los materiales y/o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso y sin cualquier responsabilidad, por consiguiente. Las especificaciones se aplican a las unidades vendidas en Canadá, Estados Unidos, sus territorios y posesiones, y pueden variar fuera de estas áreas

© 2017 CNH Industrial America LLC. Reservados todos los derechos. New Holland es una marca comercial registrada en los Estados Unidos y en muchos otros países, es propiedad o está autorizada a CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas. Todas las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento, en asociación con bienes y / o servicios de empresas, que no sean propiedad de CNH Industrial N.V., sus subsidiarias o afiliadas, ni estén autorizadas a ellas, son propiedad de esas respectivas empresas.



We are proud to support the FFA.



La seguridad comienza con un conocimiento profundo del equipo. Siempre asegúrese de que usted y sus operadores lean el Manual del Operador antes de usar el equipo. Preste mucha atención a todas las etiquetas de seguridad y funcionamiento y nunca opere maquinaria sin todos los escudos, dispositivos de protección y estructuras en orden.

NHAGF063E0 • 071707 • OTP • IMPRESO EN EE. UU.