

# Gama Compacta Braud

7.30L

8.50L





## Temario

Nueva gama Compacta BRAUD	04
Más de cuarenta y cinco años de innovaciones premiadas	06
El ADN de BRAUD: la pericia con la uva está en nuestros genes	08
Compacta aunque confortable	12
Potencia con precisión	14
Nuevo IntelliView™ IV Plus: su centro de operaciones	16
Productividad durante todo el año	17
BRAUD 7.30L: la esencial	18
BRAUD 8.50L: un nuevo diseño, una aliada potente	19
Productos y servicios posventa de New Holland	20
Especificaciones	22

# Nueva gama Compacta BRAUD

Con dos nuevos modelos, la nueva gama Compacta BRAUD ofrece una cosechadora para cada situación y configuración de hilera. Un bastidor de cabina diseñado para la visibilidad panorámica facilita mantener un ojo en todas las secciones de la máquina para llevar a cabo una operación fácil, eficiente y segura. Además, las largas jornadas de recolección se realizan sin esfuerzo gracias a la cabina más cómoda del mercado. El operador está aislado del terreno accidentado gracias a los asientos de primera calidad y a la suspensión del eje delantero, que mantiene las ruedas en pleno contacto con el suelo; por otra parte, se mantiene totalmente informado a través del nuevo terminal IntelliView™ IV Plus.

## La diferencia BRAUD

Las características demostradas de BRAUD, que usted conoce y en las que confía, se han refinado y perfeccionado. Shaking Dynamic Control (control dinámico de sacudidas) permite ajustar con precisión la acción de sacudida de la varilla para adaptarla al cultivo y a las condiciones. El sistema transportador de cestos Noria de gran capacidad, un sello distintivo de las máquinas BRAUD desde su lanzamiento en 1979, proporciona toda la capacidad necesaria para adaptarse a la carga de la cosecha entrante, aunque con el respeto por la vid de un recolector humano. Por su parte, Opti-Grape™ II combina rotores de mayales que operan sobre una malla para el despalillado completo, con un flujo de aire generado por una turbina que crea un colchón de aire, para eliminar a fondo las hojas, el material del raspón y los granos secos. El resultado: Máximo rendimiento de frutos recolectados de alta calidad.



El ADN de BRAUD: la pericia con la uva está en nuestros genes  
Consulte la página 08



Compacta aunque confortable  
Consulte la página 12





Potencia con precisión  
Consulte la página 14

Productividad durante todo el año  
Consulte la página 17



# Más de cuarenta y cinco años de innovaciones premiadas

No hay sustituto para la experiencia. Fundada por Alexandre BRAUD en 1970, BRAUD lanzó su primera vendimiadora autopropulsada, la 1020, en 1975. Desde entonces, unas 18.000 máquinas han sido fabricadas y enviadas a más de 30 países a lo largo de todo el mundo.

A lo largo del tiempo, BRAUD ha sido responsable de múltiples innovaciones, muchas de las cuales han sido reconocidas con prestigiosos premios.

Desde las norias de cestas hasta el sistema de sacudida dinámico (SDC) y desde la tecnología de limpieza Opti-Grape™ II al sistema de filtrado de la cabina Blue Cab™ 4, el entregado equipo de la fábrica de BRAUD New Holland en Coëx, Francia, ha desarrollado algunos de los mayores avances disponibles de la recolección mecanizada de uva. Fabricamos vendimiadoras de calidad para la producción de uva de calidad para todo el mundo.



- 1975: la BRAUD 1020, una de las primeras vendimiadoras autopropulsadas, sale de la cadena de producción.
- 1980: la llegada de la BRAUD 1014 con el revolucionario sistema de transporte de cestos Noria, eleva el listón de calidad de la cosecha.
- 1988: se presentan los modelos BRAUD 2420 y BRAUD 2620 equipados con el sistema de sacudidor SDC.
- 2002: se lanzan las nuevas series BRAUD VM y VL con el separador despalillador y la predisposición polivalente.
- 2009: el sistema de gestión inteligente (IMS, Intelligent Management System) se presenta en la serie BRAUD 9000 y mejora en gran medida el nivel tecnológico de la vendimiadora.
- 2013: Opti-Grape™ mejora la calidad de la cosecha y obtiene la medalla de oro en SITEVI.
- 2015: un gran avance, la Blue Cab™ 4 ha sido galardonada con la medalla de oro en SITEVI.
- 2019: medalla de oro en SITEVI por polivalencia a la carta.

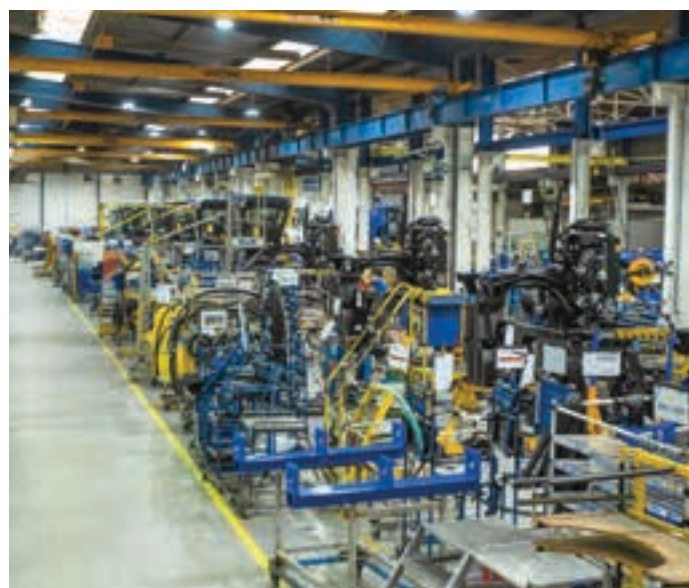


## Calidad reconocida

El Centro de Excelencia Coëx diseña, desarrolla y produce máquinas autopropulsadas para la cosecha y el cultivo de plantas perennes certificadas "Origine France Garantie".

Esta certificación implica que el diseño y la fabricación de las máquinas se llevan a cabo en Francia con vistas a la excelencia.

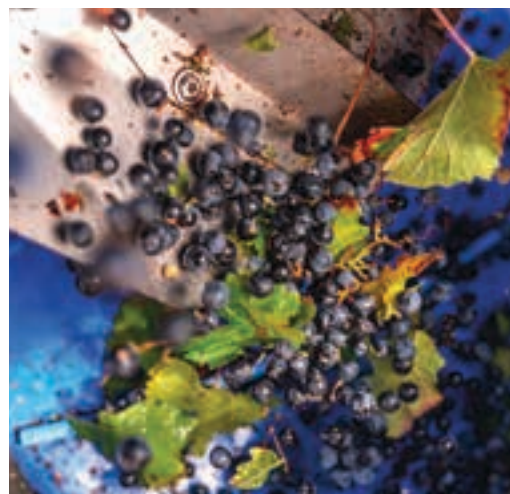
Nuestras habilidades y conocimientos son completos: desde el diseño, el corte, el plegado, el estampado, la soldadura, la pintura y, por supuesto, hasta el montaje. Para nuestros clientes, es una garantía segura de calidad.



# El ADN de BRAUD: la pericia con la uva está en nuestros genes

Con New Holland y el equipo detrás de la gama BRAUD fabricada en nuestra planta de Coëx, nuestras cinco décadas de liderazgo en el desarrollo de vendimiadoras autopropulsadas son mucho más que las propias máquinas. Integrado en el ADN de BRAUD está el respeto por las viñas en las que trabajan nuestras máquinas y por las uvas que producen.

Sabemos lo importante que es cada cepa para su negocio y los productos de alta calidad que produce. Al igual que usted, valoramos cada racimo y cada grano de uva, por lo que creamos máquinas que garantizan la conservación y protección de sus productos en cada fase de la cosecha, para obtener el mejor resultado final posible para sus clientes y consumidores. Éstas son sólo algunas de las características que hacen de las máquinas BRAUD algo especial:





## El reconocido sistema SDC (Shaking Dynamic Control)

Con SDC, la intensidad de la sacudida se puede ajustar desde la cabina para adaptarse a todas las condiciones del cultivo y a los requisitos de la cosecha, mientras que un sistema sacudidor sin elevadores garantiza un fácil acceso al cabezal recolector y hace que el lavado sea más sencillo y rápido. Con los bastidores de los sacudidores suspendidos sobre tres amortiguadores, el resto de la máquina está aislado de las vibraciones, lo que maximiza la comodidad del operador y minimiza el desgaste.



## La sacudida más suave

Las vides se agitan con firmeza pero con suavidad, gracias a una combinación de SDC y apertura de varilla ajustable, además de una placa sacudidora fija u optimizada. Al trabajar juntos, esos elementos garantizan que las uvas se desprendan con cuidado y sin dañar las vides ni los frutos, manteniéndolos intactos sin pérdida de zumo.

## Máxima eficacia de limpieza

Los sistemas de transporte y limpieza de gran capacidad permiten aprovechar todo el potencial de rendimiento de la cosechadora sin comprometer la calidad ni la limpieza del producto. Están diseñados para adaptarse a las capacidades de la máquina y a su absorción para transportar la cosecha con rapidez y limpiarla con cuidado, de modo que sus uvas de mejor calidad lleguen enteras a la siguiente fase.

## Opti-Grape™ II: el máximo nivel de calidad de la cosecha

Con Opti-Grape™ II, las últimas vendimiadoras compactas BRAUD son mejores que nunca a la hora de poner cosecha limpia en los cestos. Un sistema de rotor de mayales trabaja contra una malla para proporcionar un despalillado suave pero minucioso, mientras que un ventilador de turbina crea un colchón de aire sobre el que el material de hojas y tallos se separa y expulsa de forma limpia y eficaz, dejando tras de sí unas cargas de cuba impresionantemente limpias, que requieren poca o ninguna limpieza adicional antes del procesado.

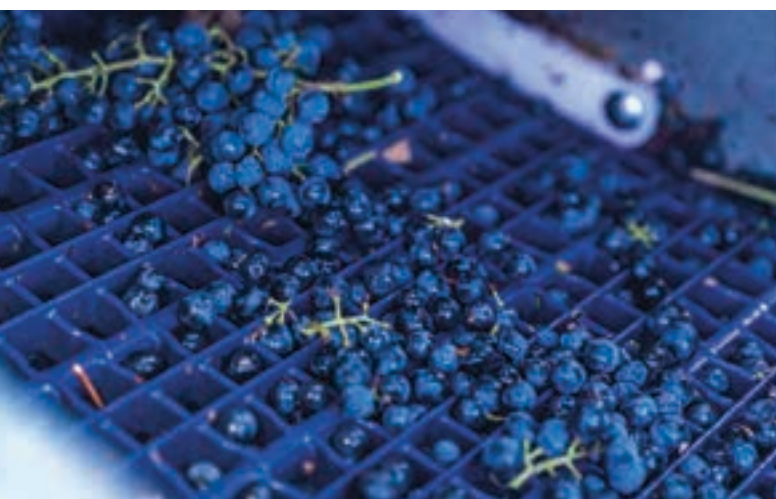


## La mejor alianza entre productividad y calidad de la uva

El sistema despalillador incorpora una trampa avanzada que elimina la mayor parte de los tallos, las hojas y el material que no sea grano (MOG, material other than grain) antes de que un sifón de transferencia de MOG transporte dicho material y lo descargue al suelo. No afecta a la capacidad de la tolva y, si es necesario, su sentido de giro puede invertirse desde la cabina para dirigir todo el material cosechado a las tolvas de recogida.

## Nunca se igualó el respeto por la vid y los frutos

BRAUD fue pionera en el sistema de transporte por cesto de Noria en 1979 con el modelo 1014. El sistema Noria, la primera innovación de las vendimiadoras BRAUD galardonada con una medalla de oro SIMA, se ha sometido desde entonces a un continuo perfeccionamiento para mejorar su velocidad de trabajo, su productividad y su retención de la uva. Los cestos flexibles de poliuretano sobre una cadena sin fin transportan la cosecha suavemente hasta la parte superior del cabezal de recolección y, con una velocidad de la cadena igual a la de la máquina pero que funciona en sentido contrario, los cestos tienen una posición fija alrededor de la vid, lo que evita dañarla y sella la zona de recolección. Con un cesto debajo de las uvas en todo momento y confiando en la gravedad para el traslado de la cosecha, reproduce el cuidado de un recolector humano.



# Compacta aunque confortable

En el momento de la cosecha, el imperativo es recoger y proteger el producto. Las vendimiadoras BRAUD de New Holland están diseñadas para aislar a los operadores de esa presión en la medida de lo posible, proporcionándoles el mejor entorno de trabajo posible.

Con la suspensión hidráulica del eje delantero y un asiento premium totalmente de cuero con suspensión, refrigeración y calefacción, se asegura una conducción agradable sea cual sea el terreno, mientras que la insonorización de alta calidad minimiza la intrusión de ruidos.





## Visibilidad de 360°

La cabina de la nueva Braud compacta ofrece una visibilidad total para un control completo durante el trabajo. Como opción, incorpora el nuevo asiento Auto Comfort™, con calefacción y ventilación para una comodidad excepcional. Las máquinas están ahora equipadas con una pantalla de cámara totalmente nueva. Dicha pantalla ofrece mayor visibilidad e incorpora controles 100% táctiles. De serie, la máquina incorpora hasta 12 faros LED en su contorno para optimizar la visibilidad cuando se trabaja de noche. Una radio Bluetooth con conexión manos libres facilita aún más el día a día.



## Trabaje con seguridad total

La estructura de la cabina y el chasis de las vendimiadoras compactas Braud está diseñada para cumplir el Código 8 de la Directiva Europea 2006/42/CE, la norma más estricta en vigor. Como características estándar, se cuenta con un cinturón de seguridad, un martillo para romper el cristal de seguridad y un detector de presencia del operador. Una plataforma de escalera eléctrica facilita el acceso seguro a la cabina. La suspensión delantera proporciona seguridad y comodidad en carretera y al trabajar en el campo.

## Blue Cab™ 4

La calidad del aire interior está garantizada por un sistema de presurización, aire acondicionado y calefacción de gran eficacia, mientras que la tecnología Blue Cab™ 4 incorpora la filtración necesaria para evitar la entrada de neblina de pulverización en la toma de aire de la cabina cuando la máquina se utiliza junto con un pulverizador.

## Cómoda en carretera

En modo carretera, el sistema de autonivelación también mantiene la altura de la máquina, mientras que el cabezal de recogida puede bloquearse automáticamente para el transporte.

# Potencia con precisión

Los nuevos motores FPT Fase V de cuatro cilindros propulsan todas las vendimiadoras compactas BRAUD. Equipados con alimentación common rail y gestión electrónica de la inyección, sin recirculación de los gases de escape, son reactivos y eficaces, y extraen toda la potencia disponible de cada gota de combustible para funcionar de la manera más eficiente posible.

La tecnología ECOBlue™ Compact HI-eSCR minimiza las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx) mediante una unidad de reducción catalítica selectiva de alta eficiencia (HI-eSCR), convirtiéndolo en agua y nitrógeno inocuos. A lo que se suma una nueva unidad de control del motor (ECU) que gestiona tanto el motor como el sistema de postratamiento HI-eSCR. El resultado es un excelente rendimiento de la combustión con un consumo mínimo de combustible. El mantenimiento del motor también es sencillo.



## Potente pero manejable

Los últimos modelos compactos BRAUD incorporan una transmisión hidrostática revisada que se ha rediseñado para dotarla de mayor eficacia, garantizando una excelente transferencia de potencia en todo tipo de terrenos. La seguridad en pendientes se ve reforzada por un sistema automático CDHA de corrección de la altura y la inclinación lateral que altera el ángulo de la máquina para compensar pendientes de hasta el 30% (sólo en la 8.50L), al tiempo que proporciona hasta 600 mm de elevación en la 8.50L y 500 mm en la 7.30L, con tres niveles de ajuste según el terreno. También es posible fijar y almacenar alturas para la cosecha y para el giro en los finales de hilera. El sistema BRAUD CustomSteer™ le asegura que siempre mantendrá el rumbo para aliviar la presión de la dirección a lo largo de la fila.





### IMS 2.0: económico y eficiente

Con la gestión inteligente del régimen del motor IMS 2.0, ganadora de una medalla de bronce en SITEVI 2017, las demandas de potencia se supervisan continuamente, manteniendo constante el rendimiento de la cosecha mediante el ajuste de la velocidad del motor, el caudal hidráulico y la carga hidrostática. Al mismo tiempo, esto ayuda a minimizar el consumo de combustible a la vez que maximiza la capacidad de la máquina.



# Nuevo IntelliView™ IV Plus: su centro de operaciones

Si ha trabajado antes con las vendimiadoras BRAUD de New Holland, sabrá que nuestros terminales de supervisión y manejo IntelliView™ siempre han sido sencillos, lógicos y fáciles de usar. El nuevo terminal IntelliView™ IV Plus lleva esas cualidades un paso más allá, con capacidades aún mayores.

## Conducción segura

IntelliView™ IV Plus también puede utilizarse para seleccionar las imágenes de la cámara de visión trasera de la BRAUD 7.30L. Una pantalla adicional puede mostrar las vistas de hasta cuatro cámaras, incluida una vista trasera. En la 8.50L es posible seleccionar entre esas dos opciones. Todas las pantallas proporcionan imágenes mejoradas que contribuyen a la seguridad, la facilidad de maniobra al dar marcha atrás y el rendimiento de la máquina mediante la supervisión de las zonas elegidas dentro de la cosechadora.



## Conserve sus hábitos

Aunque utiliza el mismo software que la versión anterior, el nuevo IntelliView™ IV Plus es aún más intuitivo de manejar, con una pantalla más grande que facilita la lectura de datos y la selección de funciones.

También es más sensible, con tiempos de reacción más rápidos.



# Productividad durante todo el año

Los modelos compactos BRAUD de New Holland pueden hacer mucho más que ocuparse de su vendimia. Cada modelo incorpora características diseñadas para dotar a la máquina de la flexibilidad necesaria para afrontar las tareas durante toda la campaña en los viñedos.

- En combinación con el bastidor trasero y el lastre, se puede utilizar un brazo telescopico polivalente para montar una gran variedad de aperos diferentes con los que realizar otras tareas en el viñedo.
- En la gama Compacta BRAUD es posible montar una serie de pulverizadores construidos por Berthoud que ofrecen las mismas ventajas de visión, tracción y estabilidad en el trabajo.
- Si instala el equipo Provitis de desbroce, recorte y poda, podrá convertir su máquina BRAUD en un portaherramientas multiusos durante todo el año.



# BRAUD 7.30L: la esencial

New Holland sabe lo diferentes que pueden ser los viñedos del mundo. Por eso diseñamos máquinas capaces de afrontar cualquier reto. Si su trabajo se realiza en superficies medianas de viñedos de hileras anchas, la BRAUD 7.30L es su aliada perfecta, equipada con todo lo esencial para producir la mejor uva posible. La BRAUD 7.30L está disponible en versiones con sinfín de púas o despalillador, para satisfacer todas las necesidades.

## Precisa y productiva

El nuevo terminal de control IntelliView™ IV Plus de 12" proporciona información completa sobre la máquina, permite controlar todas las funciones clave y también puede configurarse para mostrar vistas de cámaras remotas. La pantalla táctil tiene una gran capacidad de respuesta y la visibilidad de la pantalla es excelente en todas las condiciones. También puede utilizarse para controlar el sistema opcional de control automático de inclinación y altura (CDHA) y las funciones de control remoto.



## Un tamaño para cada reto

La nueva BRAUD 7.30L tiene una capacidad de tolva de hasta 3.100 litros, dependiendo del equipo instalado, lo que le permite hacer frente a grandes cosechas a pesar de su tamaño compacto. Disponible como opción, el sistema de sacudida optimizado permitirá adaptar la máquina rápida y fácilmente a todo tipo de variedades de uva, lo cual garantiza una buena recolección en todas las condiciones.



# BRAUD 8.50L: un nuevo diseño, una aliada potente

La BRAUD 8.50L no sólo se beneficia de la evolución de la gama actual, sino que aporta aún más. Es una máquina flamante con dimensiones totalmente nuevas. A medio camino entre una máquina de alto rendimiento y una compacta, la BRAUD 8.50L es apta para todo tipo de viñedos, hasta los más grandes. Disponible en versiones con sifón, despalillador u Opti-Grape™ II, la BRAUD 8.50L se hará indispensable para sus operaciones y sus terrenos.

## Nuevas medidas

La BRAUD 8.50L está equipada con un chasis nuevo, más largo y robusto, que proporciona una distancia entre ejes de 2,82 m. La potencia del motor se ha incrementado hasta los 144 CV para satisfacer las demandas más exigentes, mientras que la transmisión también se ha reformado para dotar a la máquina de las mejores capacidades campo a través.



## Creada para las mayores operaciones

El cabezal recolector de la BRAUD 8.50L tiene un tamaño impresionante, con 10 sacudidores y cintas transportadoras de limpieza de 600 mm de gran capacidad, mientras que sus tolvas pueden alojar hasta 3.600 litros. Para un rendimiento óptimo, las cintas transportadoras se han ensanchado hasta 600 mm y los despalilladores son los mismos que los de las gamas BRAUD 9000M y L. ¿La suma de estas novedades? Hacen que la BRAUD 8.50L esté más que a la altura de las exigencias de rendimiento y eficacia de los viñedos más grandes y las condiciones más difíciles.



# Productos y servicios posventa de New Holland

Al elegir New Holland ha optado por la calidad. Está listo para iniciar su viaje con nosotros y nuestra red, contando con una amplia gama de productos de calidad y servicios profesionales disponibles y a su lado temporada tras temporada.

## GENUINE PARTS

### Máximo rendimiento garantizado en todo momento

New Holland, con el compromiso de mantener sus máquinas en las mejores condiciones para que rindan como nuevas, ofrece una amplia gama de repuestos originales, fabricados con los mismos altos estándares y con los mismos componentes de alta calidad utilizados en las máquinas nuevas. Los repuestos originales son resultado de una cadena de suministro certificada y de pruebas rigurosas sobre conformidad, fiabilidad y durabilidad, para garantizar unos niveles elevados y constantes de seguridad y de rendimiento a lo largo del tiempo.



## REMAN PARTS

### Recomendado para su envejecida máquina New Holland

Al elegir la gama Reman adopta nuestro enfoque de ciclo de vida circular del producto, con la certeza de que los componentes instalados en su máquina serán tan eficientes como si fueran nuevos.

Gracias al inigualable conocimiento adquirido a lo largo de las últimas décadas, New Holland es el socio ideal para un proceso industrial tan complejo y sofisticado, consistente en remanufacturar de forma sostenible los componentes esenciales de su máquina según los estándares más exigentes, y en garantizar una calidad tan buena como la de una máquina nueva a un precio asequible.

## ACCESSORIES

### Adaptación a sus actividad

Cada día, New Holland implementa soluciones que hacen que su máquina sea única y fiable, cubriendo todas y cada una de las necesidades.

De la seguridad a la productividad, del confort a la potencia, la gama completa de accesorios se adapta a sus actividades específicas, como elementos sueltos o en kits configurados por su concesionario New Holland.



### Lubricantes Ambra

Con los lubricantes adecuados, puede proteger su máquina, reducir el mantenimiento y los tiempos de inactividad y aumentar su rendimiento.

La línea de lubricantes Ambra, diseñada por Petronas específicamente para las máquinas New Holland, es nuestra opción recomendada.

## RECAMBIOS ORIGINALES: ¡siempre y en cualquier lugar!

Elige entre recogida en tienda o entrega a domicilio en MYCNHSTORE.



Obtenga las piezas que necesita en [www.mycnhstore.com](http://www.mycnhstore.com)



GENUINE PARTS



## UPTIME SERVICE

Uptime Service, desarrollado por New Holland, es el nuevo, profesional y flexible Programa de Mantenimiento Planificado diseñado para facilitarle la gestión a largo plazo del mantenimiento habitual.

El mantenimiento planificado es un factor clave para mantener su equipo siempre en buen estado, maximizar el rendimiento y el tiempo de actividad mediante operaciones programadas llevadas a cabo por técnicos profesionales de los concesionarios New Holland, que utilizan únicamente piezas y lubricantes originales.

## Servicios conectados



New Holland FieldOps™ es el portal telemático para estar constantemente conectado con su maquinaria desde la comodidad de su oficina. Con New Holland FieldOps™ podrá supervisar las ubicaciones y el uso de sus flotas, gestionar las operaciones de agricultura de precisión, obtener la asistencia remota del concesionario 24/7 y mucho más.

Los técnicos de New Holland, que operan en el IntelliCentre del concesionario, supervisan a distancia las máquinas conectadas previniendo posibles averías antes incluso de que se produzcan.

## UPTIME SUPPORT

En temporada alta, nuestros expertos de Uptime Support están listos para prestar asistencia 24/7, en cuanto se registre su solicitud de asistencia.

Junto con su concesionario New Holland, hacemos todo lo posible para proporcionarle la asistencia más rápida y eficaz, hasta que el asunto esté solucionado y pueda volver al campo. Puede activar Uptime Support mediante el número de teléfono de Top Service o MyNH App.

## UPTIME WARRANTY

Con Uptime Warranty, tiene la seguridad de que todas las posibles averías se repararán profesionalmente por técnicos especializados del concesionario New Holland y no tendrá que pagar nada, manteniendo los costes operativos bajo control.

Uptime Warranty es el programa de garantía ampliada de New Holland que ofrece la máxima protección, el mínimo coste y el mayor valor de reventa.

## Incluido en la gama Compacta BRAUD



### New Holland Uptime Pack - Todos los mejores servicios en un solo pack

Uptime Pack agrupa lo mejor de los servicios posventa de New Holland en diferentes paquetes diseñados para maximizar el tiempo de funcionamiento, mejorar la seguridad operativa, mantener los costes bajo control y aumentar la productividad. Existen tres niveles de asistencia para nuestros clientes: Uptime Pack Basic, Uptime Pack Plus y Uptime Pack Premium.



Cultive con tranquilidad



Incremente el tiempo de actividad



Manténgase conectado con la explotación agrícola



Incremente su productividad



## New Holland Style

¿Quiere que New Holland forme parte de su vida cotidiana? Examine nuestra oferta en [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com)

Una gama completa de artículos que incluyen ropa de trabajo resistente, una amplia selección de modelos a escala y muchas cosas más. New Holland. Tan individual como usted.

Modelos	7.30L	8.50L
Espacio entre hileras en el viñedo		Grande (>1,6 m)
<b>Motor</b>		
Tipo		FPT NEF
Conforme con la normativa sobre emisiones para motores		Fase V
Potencia ECE R120 - ISO 14396 (kW/CV)	94/128	106/144
Capacidad para diésel / AdBlue (litros)	160 / 41	240 / 41
Blue Cab™ 4	-	○
Radio Bluetooth	●	
<b>Tractor</b>		
Pantalla táctil IntelliView™ IV Plus	●	
Portaherramientas delantero multifunción	○	
Ventilador reversible	○	●
Suspensión delantera	○	
Pendiente máxima (con sifón) (%)	32	35
Pendiente máxima (con despalillador) (%)	30	
Pendiente máxima (con Opti-Grape™ II) (%)	-	25
Pendiente lateral máxima (%)	25	30
CDHA	○	●
<b>Cabezal recolector</b>		
Número de sacudidores SDC (serie)		10
Número máximo de sacudidores	14	16
Longitud de sellado (m)	1,90	2,10
Tolvas de acero inoxidable (litros)	3100	3600
Ajuste eléctrico de la separación de los sacudidores		○
Transportadores de limpieza con gran capacidad (mm)	500	600
Sinfines de colector		●
Despalillador		○
Opti-Grape™ II	-	○
<b>Premium Viticulture/PLM®</b>		
Sistema de seguimiento de hileras (RTS)		○
Paquete profesional de FieldOps™	-	○

● Estándar ○ Opcional – No disponible



## Modelos

**7.30L**

**8.50L**

Dimensiones y neumáticos		
Neumáticos delanteros disponibles	320/70R20 340/80R18	340/85R24 400/80R24 420/70R24
Neumáticos traseros disponibles	460/70R24	440/80R28 480/70R28 540/65R28
A Altura máxima con cabina, cabezal recolector en el suelo (m)	3,6	3,69
B Longitud máxima (m)	5,17	5,8
C Anchura máxima de unidad base (m)	2,96	2,99
D Anchura con cabezal recolector montado en ruedas traseras (m)	2,69	2,55
E Distancia al suelo (m)	de 1,95 a 2,45	de 2,0 a 2,6
F Distancia entre ejes (m)	2,78	2,82
G Altura máxima de inclinación de la tolva, bajo la tolva (m)	2,51	2,7-3,05
H Altura máxima de eje de inclinación de las tolvas (m)	2,63	2,95-3,3
I Desplazamiento trasero de cabezal recolector (respecto a eje de ruedas) (m)	0,62	0,76

