



Especial Vendimiadoras



**FINANCIA SIN COSTE
LA HIBERNACIÓN
DE TU VENDIMIADORA**

**0% TIN
TAE***
DURANTE 12 MESES

HASTA EL 31/12/2019

**OFERTAS EN RECAMBIOS
DE VENDIMIADORA**

APUESTA POR EL RECAMBIO ORIGINAL NEW HOLLAND

*Tae 0,00%. Ejemplo calculado para 2.000 €, 12 Cuotas mensuales de 166,67 € en operaciones de préstamo. Comisión de apertura: 0,00% con posibilidad de financiación. Cuotas pospagables. Intereses subvencionados por CNHi Parts & Services. Financiación realizada a través de cnh industrial capital europe sucursal en España. Campaña recambios sólo para clientes que actualmente trabajen con cnh industrial capital europe sucursal en España. Importe máximo a financiar 8.000 €. Campaña aplicable en los concesionarios adheridos a la misma. Las cuotas incluirán, en su caso, un seguro de protección de pagos Cardif. CIF.: A0012421d. Tfno.: 915903001. Operación sujeta a estudio y aprobación por el departamento de riesgos. Campaña válida desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019 o fin de existencias. Queda excluido de esta oferta la financiación de envíos directos.

www.newholland.es

Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE



Mantén tu máquina a punto y solo preocúpate de la vendimia.

Observa que oferta tenemos para tu vendimiadora New Holland y prepárala para la vendimia. Nosotros podemos chequear los 100 puntos más importantes de tu máquina gracias al conocimiento de nuestros técnicos de New Holland ¡Aprovechate de esta promoción que traemos para ti!



¿POR QUÉ ELEGIR NEW HOLLAND?



RECAMBIOS ORIGINALES

Recambios diseñados perfectamente para alargar la vida de tu máquina.



EXPERIENCIA NEW HOLLAND

Técnicos altamente cualificados que conocen íntegramente tu máquina.



ASISTENCIA DEDICADA

Una red de asesores y expertos a tu alcance con una llamada.



FINANCIACIÓN FLEXIBLE

Opciones de financiación al 0% personalizada para impulsar tus inversiones.

CHEQUEA TU VENDIMIADORA PARA TENERLA SIEMPRE A PUNTO



CIRCUITOS HIDRÁULICOS

Aceite y filtros



COMPONENTES ELÉCTRICOS

Sensores y alarmas



MOTOR

Aceite y filtros



CONTROL NORIA

Sistema de control



SISTEMA TRANSPORTE

Estado general, correas, rodillos



DEPÓSITOS

Estado general e impermeabilidad



CONTROL NORIA

Rodillos, cestas, patines



DESPALILLADORES

Estado general, correa de transporte



SACUDIDORES

Sistema de control y estado de sacudidores

BENEFICIOS DEL RECAMBIO ORIGINAL NEW HOLLAND:

Patines

Los patines originales New Holland son elementos que poseen 2 ventajas principales:

RESISTENCIA AL DESGASTE

Por definición, los patines son elementos sometidos a fricción contra los carriles de la noria. La alta resistencia al desgaste permite **una mayor duración frente a otros.**

RESISTENCIA MECÁNICA

Selección rigurosa de la materia prima que va a determinar la duración del patín. Calidad en el proceso de fabricación: New Holland aplica **tolerancias muy restrictivas**, que garantizan las propiedades y los usos esperados de los patines, en tiempo de duración.



Sacudidores

1) DEFORMACIÓN DINÁMICA, PERMITIENDO UNA FLEXIÓN ALTERNATIVA A MUY ALTA VELOCIDAD, 400 A 500 GOLPES POR MINUTO

El objetivo es sacudir la viña para descolgar las uvas, sin dañar a la planta. El sacudidor no debe golpear a la viña. Para eso, **debe deformarse y luego volver a su forma inicial a un ritmo muy elevado.**

2) RESISTENCIA AL DESGASTE Y A LOS GOLPES

Durante la cosecha, el sacudidor está sometido a **fuertes fricciones y a golpes contra la viña y los piquetes.**

3) ESTABILIDAD Y LONGEVIDAD

Las operaciones de cosecha se hacen en condiciones secas o húmedas, frescas o muy calientes. **El sacudidor debe mantener sus propiedades y rendimiento en el tiempo en todas estas condiciones.**



Cestas

La cesta original New Holland es un elemento que posee **4 ventajas principales:**

ROBUSTEZ

Soporta la carga de las uvas y las tensiones de deformación de recuperar a posteriori su forma inicial.

FLEXIBILIDAD

Asegura una perfecta estanqueidad de la noria sin fin alrededor de las cepas y, por lo tanto, **evita cualquier pérdida de granos en el suelo.**

DEFORMACIÓN

Su capacidad de elasticidad ante los obstáculos, hace que **resista ante las fricciones generadas en el proceso.**

RESISTENCIA

Resistencia **contra el desgaste y la fricción, a las cepas y los piquetes.** Resistente a las condiciones medioambientales que son: la temperatura, la humedad, el polvo y los jugos.

