

PARTS & SERVICE

N.34  
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2022

# CARÁCTER AZUL

DEJA QUE REWISEMOS  
TU MÁQUINA DE CERCA Y  
VERÁS LOS RESULTADOS

**SOLSONA**

Maquinària Agrícola

P.4 REVISIÓN  
DE TU MÁQUINA

P.6 RECAMBIOS  
ORIGINALES

P.10-11  
MUNDO NH



[www.newholland.es](http://www.newholland.es)

Genuine Parts  
HIGH PERFORMANCE





NAVEGA POR ESTA  
EXPERIENCIA QUE HEMOS  
CREADO PARA TI.



Campus4.0  
NEW HOLLAND



# NUEVO PORTAL ONLINE

Te invitamos a disfrutar del nuevo Campus 4.0. Descubre los últimos lanzamientos de producto, pruebas de campo en condiciones reales y mucho más.

[campusnewholland.es](https://campusnewholland.es)

Disfruta de la visita  
escaneando este código QR:



## EL CAMPUS

Ofrecemos un sinfín de actividades, desde formaciones, cursos, pruebas de campo, talleres...



## LANZAMIENTO DE PRODUCTOS

Descubre las últimas novedades de la maquinaria y las soluciones New Holland.



## PRUEBAS DE CAMPO

Podrás ver el funcionamiento de nuestros productos en condiciones reales dentro de nuestro Campus.



## AGROCONSEJOS

Te invitamos a leer nuestros artículos sobre curiosidades, consejos e información sobre agricultura y maquinaria.



## GRANJA NH

Explora nuestra sección dedicada a la Granja Virtual, la agricultura 4.0 y la agricultura de precisión-PLM.



## NH VINTAGE

Conoce nuestros mayores hitos a lo largo de nuestros 125 años de historia.



## REVISA TU MÁQUINA EN NUESTRA RED

Tenemos el placer de anunciarte que, desde el 21 de Mayo, tenemos nueva delegación de M.A. Solsona en la población de Fondarella (Lleida).

El pasado mes de Mayo se inauguró la nueva sede destinada a la recolección para dar otro punto de servicio más a todos nuestros clientes. Los clientes de la zona que asistieron se mostraron bastante receptivos y complacidos de poder contar con un taller de asistencia más cercano a su zona de trabajo.

Esta campaña se ha probado la eficiencia de la nueva sede con una respuesta muy satisfactoria y con un aumento progresivo de clientes que empiezan a conocer nuestro nuevo servicio mayoritariamente enfocado a las empacadoras y cosechadoras.

Podrás encontrar en el interior de esta revista un montaje fotográfico del nuevo taller en Fondarella.

Aprovechamos esta edición de la revista para comunicar acciones especiales en: descuentos en recambios de recolección, descuentos en grandes reparaciones, acciones especiales a medida y mucho más. Acércate a una de nuestras sedes y solicita más información.

¡¡¡No dejes de revisar tu máquina y olvídate de problemas en la próxima campaña!!!

Tu equipo de Maquinària Agrícola Solsona

### REVISIÓN DE TU MÁQUINA

4

Cosechadora, empacadora y tractor

### RECAMBIOS ORIGINALES

6

Motores de arranque y alternadores

### RECAMBIOS RECONSTRUIDOS

7

Garantía Reman

### AGRICULTURA DE PRECISIÓN

8

Tecnología siempre a punto

### ECOMMERCE

9

Consigue online tus recambios originales

### MUNDO NEW HOLLAND

10

Últimas noticias

# PONEMOS LA TECNOLOGÍA EN TU CAMPO



# Ambra

Ofreciendo eficiencia y rendimiento.

La larga y estrecha colaboración entre NEW HOLLAND y PETRONAS Lubricants está dispuesta a garantizar un nuevo estándar para los apasionados del trabajo y la vida en la tierra.

NEW HOLLAND – AMBRA lubricantes | <https://www.pli-petronas.com/es-es>





# REVISIÓN DE COSECHADORA

Revisa con New Holland más de 200 puntos de control en tu cosechadora.

Protege tus máquinas después de la temporada escogiendo siempre la calidad del recambio original.



## MOTOR

Control de aceite, filtros y estado general.



## ELEVADOR

Comprobación del aceite de la caja de cambios.



## ROTOR, CÓNCAVO

Estado general y ajuste de los dispositivos de control.



## CABEZAL DE MAÍZ

Revisión de cadenas, rodillos, cuchillas, línea de transmisión, mecanismos de seguridad y aceite.



## PICADOR DE PAJA

Comprobación de las cuchillas, los anillos y el equilibrio del picador.



## LIMPIEZA DE TAMICES Y CRIBAS

Estado general y dispositivos de control.

# REVISIÓN DE EMPACADORA

Confía en New Holland para cuidar de tu cosecha haciendo revisión de los puntos más importantes de tu empacadora.

## • EMPACADORA DE PACAS RECTANGULARES



KIT SOPLADOR  
ANULADOR  
NEUMÁTICO

KIT CÁMARA

PROTECTORES

KIT DE CUCHILLAS  
RÍGIDAS

KIT ELÉCTRICO DE  
LONGITUD DE PACAS

## • ROTOEMPACADORA



REVISIÓN DE CADENAS

ALIMENTACIÓN PICKUP  
(COSTILLAS)

REVISIÓN DE RODILLOS

EMBRAGUE



# REVISIÓN DE TRACTOR

La cosecha ha pasado y han llegado los meses más tranquilos del invierno.

Es el momento ideal para descansar, hacer balance y asegurarse de que tanto tú como tus máquinas estéis preparados para afrontar la nueva temporada en las mejores condiciones posibles.

Si eliges una revisión de invierno en tu concesionario New Holland, te beneficiarás de la experiencia técnica, la tranquilidad de saber que tus máquinas están en buenas manos y la seguridad de que el tiempo de inactividad durante la próxima temporada será mínimo.



## ENGANCHES

## DIRECCIÓN

## TRANSMISIÓN

## ILUMINACIÓN

## FILTROS

## CIRCUITOS HIDRÁULICOS

Presión del principal circuito hidráulico (presión alta y baja), estado de los distribuidores

## ELEVADOR DELANTERO

Estado general del elevador delantero

## CABINA

Filtro de polen de la cabina, aire acondicionado, calefacción/ventilación

## FRENOS Y RUEDAS

Todos los dispositivos de frenos y condiciones de las ruedas y discos

Genuine Parts  
HIGH PERFORMANCE



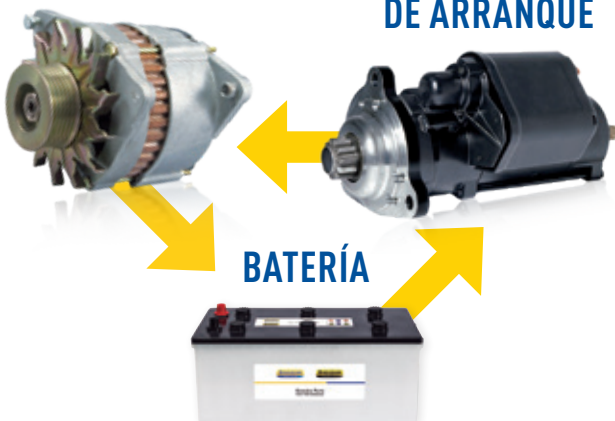
## ALTERNADORES Y MOTORES DE ARRANQUE

### EL PAPEL CLAVE DEL CIRCUITO DE CARGA

Los MOTORES DE ARRANQUE y ALTERNADORES originales junto con las baterías son recambios de primera calidad para obtener un arranque seguro en cualquier condición climática. Estas unidades son interdependientes y combinadas trabajan juntas para garantizar el máximo rendimiento de tu máquina.

#### ALTERNADOR

#### MOTOR DE ARRANQUE



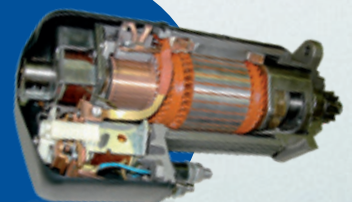
#### ALTERNADOR

Un alternador se utiliza para cargar la batería y para alimentar la instalación eléctrica cuando el motor está en marcha.



#### MOTOR DE ARRANQUE

Un motor de arranque es un motor eléctrico que da vueltas o "hace girar" el motor para arrancarlo.



# ¿POR QUÉ ELEGIR MOTORES DE ARRANQUE Y ALTERNADORES ORIGINALES NEW HOLLAND?

## ALTERNADOR

### ALTA POTENCIA

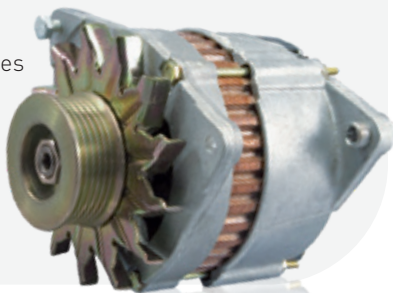
- Nueva generación capaz de abastecer la alta demanda eléctrica
- Velocidad de carga excelente a todas las temperaturas

### SIN MANTENIMIENTO

- Diseño superior para asegurar una larga vida útil con cero mantenimiento

### CALIDAD SUPERIOR

- Cojinetes reforzados para ofrecer una mejor estabilidad de la tensión de la correa
- Alto factor de cobre denso = circuito magnético mejorado = disposición eléctrica mejorada
- Energía eléctrica estable = mayor duración de la batería
- Resistente a altas temperaturas ambientales
- Optimización del ruido



## MOTOR DE ARRANQUE

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE LARGA DURACIÓN

- Máxima vida útil gracias a los componentes de alto nivel
- Goma resistente a altas temperaturas
- Escobillas de carbón
- Peso reducido

### MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA LAS CONDICIONES AMBIENTALES

- Las juntas tóricas específicas proporcionan protección contra la entrada de polvo, agua, aceite o combustible

### PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS

- Las jaulas de las escobillas de plástico proporcionan una mejor protección contra los cortocircuitos

### MÁXIMA EFICIENCIA INCLUSO EN CONDICIONES RIGUROSAS

- Alta durabilidad contra las vibraciones



## PREGUNTAS Y RESPUESTAS

### BATERÍA

#### ¿POR QUÉ UTILIZAR EL PROCESO DE LÁMINAS DE METALES?

- Por la resistencia a la corrosión
- Para alargar el ciclo de vida de servicio incluso en altas temperaturas
- Para que sean sin mantenimiento

#### ¿POR QUÉ NECESITAS UTILIZAR CONECTORES EN CADA RIEL DE LA BATERÍA?

- Para evitar riesgo de fugas de electrolito, independientemente del ángulo de trabajo de la máquina

#### ¿POR QUÉ NECESITAS UTILIZAR PLACAS NEGATIVAS ULTRAFINAS?

- Para optimizar la energía cuando se arranca



### ARRANQUES

#### ¿POR QUÉ NECESITAS UTILIZAR UNA PARRILLA ANTIPOLVO?

- Para proteger del medioambiente (agua, polvo, etc)
- Para proteger de cortocircuitos (la principal causa de rotura)



### ALTERNADOR

#### ¿POR QUÉ UTILIZAR UN BOBINADO DE COBRE BLINDADO?

- Para prevenir el rápido desgaste y rotura de los hilos por la vibración
- Para mejorar el circuito magnético.

#### ¿POR QUÉ NECESITAS UN VENTILADOR EN EL INTERIOR?

- Para incrementar el flujo de aire y mejorar la resistencia al calor





# RECAMBIOS ORIGINALES

## BATERÍAS



HASTA UN  
**10%**  
DESCUENTO

## ALTERNADORES



HASTA UN  
**10%**  
DESCUENTO

## EMBRAGUES



HASTA UN  
**10%**  
DESCUENTO

## FILTROS



HASTA UN  
**10%**  
DESCUENTO

## ARRANQUES



HASTA UN  
**10%**  
DESCUENTO

Todos los precios mostrados en esta revista son sin IVA. Salvo error tipográfico. Oferta válida hasta el 31 de diciembre de 2022. Fotos no contractuales.

Reman • Parts  
REMANUFACTURED



# RECAMBIOS RECONSTRUIDOS

# GARANTÍA REMAN

TODOS LOS RECAMBIOS REMAN TIENEN

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA



## ALTERNADOR T5 120

84141452R

REMAN

PVP: 238€

84141452

NUEVO

PVP: 397€

**- 40%**  
DE DIFERENCIA

Todos los precios mostrados en esta revista son sin IVA. Salvo error tipográfico. Oferta válida hasta el 31 de diciembre de 2022. Fotos no contractuales.

## NUEVO RECEPTOR PLM392

- Sustituye al receptor PLM372 y solo requiere cambios mínimos en el arnés del cableado
- Funciona con los equipos actuales Intellisteer (versión 33.XX)
- Mejora el rendimiento y la percepción del cliente:
  1. Mayor disponibilidad de satélites Galileo/ Beidou/ QZSS
  2. Motor GNSS avanzado (ProPoint)
  3. Señal más robusta y convergencia más rápida



## ISOBUS. COMUNICACIÓN TRACTOR – APERO

### CLASES Y FUNCIONES

**CLASE I** Permite mostrar los ajustes del implemento

**CLASE II** Permite ajustar y controlar los implementos, utilizando el monitor táctil. No se requiere de controlador o pantalla adicional

**CLASE III** Permite que el implemento conectado controle el tractor. Necesita que el tractor tenga transmisión variable. Las funciones del tractor quedan a demanda del apero

- Subida y bajada del elevador
- Arranque, parada y ajuste velocidad TdF

- Control de distribuidores hidráulicos
- Control de velocidad del tractor
- Arranque/parada del tractor
- Dirección automática



## CERTIFICACIÓN DE LA RED PLM RTK+



Para la certificación de las coordenadas en el sistema ETRF de nuestra Red PLM RTK+ se han añadido las estaciones de referencia EPN del organismo europeo EUREF.

Estas estaciones EPN nos permiten no solo calcular las posiciones de las coordenadas, sino también las velocidades y así tener en cuenta en el cálculo de las coordenadas de nuestras estaciones el movimiento en las 4 direcciones cardinales que se producen a lo largo del continente europeo por el movimiento de las placas tectónicas.

Con ello conseguimos la alta precisión y calidad de nuestra señal RTK y que nuestros clientes puedan utilizar los mapas creados para la utilización de la señal RTK pasada a pasada y año a año sin tener que editarlos de nuevo.

**CONSULTA EN TU CONCESIONARIO**

**AGXTEND**  
Expect more

**3 AÑOS**

**0% T.I.N.**  
**1,70% T.A.E.\***

\*TIN 0%, TAE 1,70%. Ejemplo calculado para 10.000 €, 36 cuotas mensuales de 277,78 € en operaciones de préstamo. Comisión de apertura: 1,5% con posibilidad de financiación. Gastos de registros 105 €. Cuotas pospagables. Campaña Subvencionada por CNH Parts Commercial Iberia. Financiación realizada a través de CNH Industrial Capital Europe Sucursal en España. Importe máximo a financiar según campaña. Campaña aplicable en los concesionarios adheridos a la misma. Operación sujeta a estudio y aprobación por el Departamento de Riesgos. Campaña válida desde el 1 de mayo hasta el 31 de diciembre de 2022 o fin de existencias.

**CNH**  
INDUSTRIAL CAPITAL

**NEW HOLLAND**  
AGRICULTURE





## Compra recambios originales de la manera más fácil con nuestra nueva plataforma online



**COMPRA TU  
RECAMBIO ORIGINAL  
ONLINE**



**SELECCIONA  
TU CONCESIONARIO  
MÁS CERCANO**



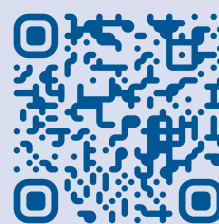
**COMPRUEBA  
LA DISPONIBILIDAD  
DE PIEZAS**



**SELECCIONA  
TU MÉTODO DE ENVÍO**



**TAMBIÉN PUEDES  
RECOGER TU PEDIDO  
EN TU CONCESIONARIO**



**ESCANEA EL  
CÓDIGO QR Y  
ACCEDE A LA WEB**

## El tractor T6 Methane Power de New Holland lanza un mensaje de sostenibilidad lleno de fuerza durante el Giro de Italia 2022



New Holland Agriculture, exhibió un tractor T6 Methane Power a lo largo de la ruta del Giro de Italia, siendo la plataforma perfecta para que la marca difunda su mensaje de agricultura sostenible. El tractor supone una auténtica revolución, siendo capaz de crear una huella negativa de carbono cuando es propulsado por biometano generado a partir de estiércol líquido. No sólo ofrece un rendimiento extremadamente sostenible, también incorpora todas las características que han hecho que el T6 sea el favorito de agricultores de todo el mundo.

El T6 Methane Power se exhibió con esta adaptación inspirada en el "maillot de líder" del Giro de Italia, y el tractor fue la expresión perfecta de la dedicación al rendimiento y la sostenibilidad que la marca comparte con la Gran Vuelta italiana.

*"El tractor T6 Methane Power es la culminación de la labor pionera de New Holland en el desarrollo de la tecnología de metano y uno de los muchos resultados tangibles de nuestra estrategia Clean Energy Leader", afirmó Carlo Lambro, presidente de la marca New Holland. "En New Holland nos apasiona hacer posible y promover una agricultura sosteni-*

*nible, eficiente y rentable mediante tecnologías avanzadas y conectividad. El tractor T6 Methane Power, que ya está en producción y a disposición de nuestros clientes, es un vínculo fundamental en el ciclo virtuoso de nuestra Granja Energéticamente Independiente que permite una producción neutra en emisiones de carbono".*

New Holland difundió su mensaje de sostenibilidad con la participación en el EGiro 2022, basado en la tecnología, ecología y movilidad sostenible. La marca compitió con un equipo formado por empleados de la empresa, concesionarios y clientes. Se trata del único evento por etapas del mundo dedicado a las bicicletas de pedaleo asistido y se celebró al mismo tiempo y en la misma ruta que el Giro de Italia, cubriendo los tramos finales de sus 18 etapas momentos antes que lo hagan los ciclistas profesionales.

*"El E-Giro nos ha brindado la oportunidad de involucrar directamente a nuestros empleados, concesionarios y clientes en nuestros esfuerzos por difundir el mensaje de una agricultura sostenible", afirmó Sean Lennon, Vicepresidente de New Holland Agriculture para Europa.*



# INAUGURACIÓN SEDE FONDARELLA



## INAUGURACIÓN MAQUINÀRIA AGRÍCOLA SOLSONA SEDE “FONDARELLA”

El pasado 21 de Mayo, se inauguró la nueva sede que Maquinària Agrícola Solsona ha abierto en la población de Fondarella para dar un mayor servicio a los clientes de recolección de nuestra zona.

Tenemos una red de talleres autorizados que unidos a las dos sedes de M.A. Solsona alcanzamos una cobertura de servicio premium a los clientes de nuestra zona, comprendida entre Lleida, Tarragona y Huesca.

Gracias a todos los clientes que han disfrutado esta campaña de nuestro nuevo servicio creado por y para ellos.

Esperamos que esta nueva incorporación sea un “suma y sigue” en servicio y venta.

# TODO LO QUE NECESITAS PARA TU MAQUINARIA



ESPECIALISTAS EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN



TIENDA OFICIAL NEW HOLLAND

**DONDE TÚ ESTÉS,  
SIEMPRE ESTARÁ NEW HOLLAND**



# SOLSONA

Maquinària Agrícola

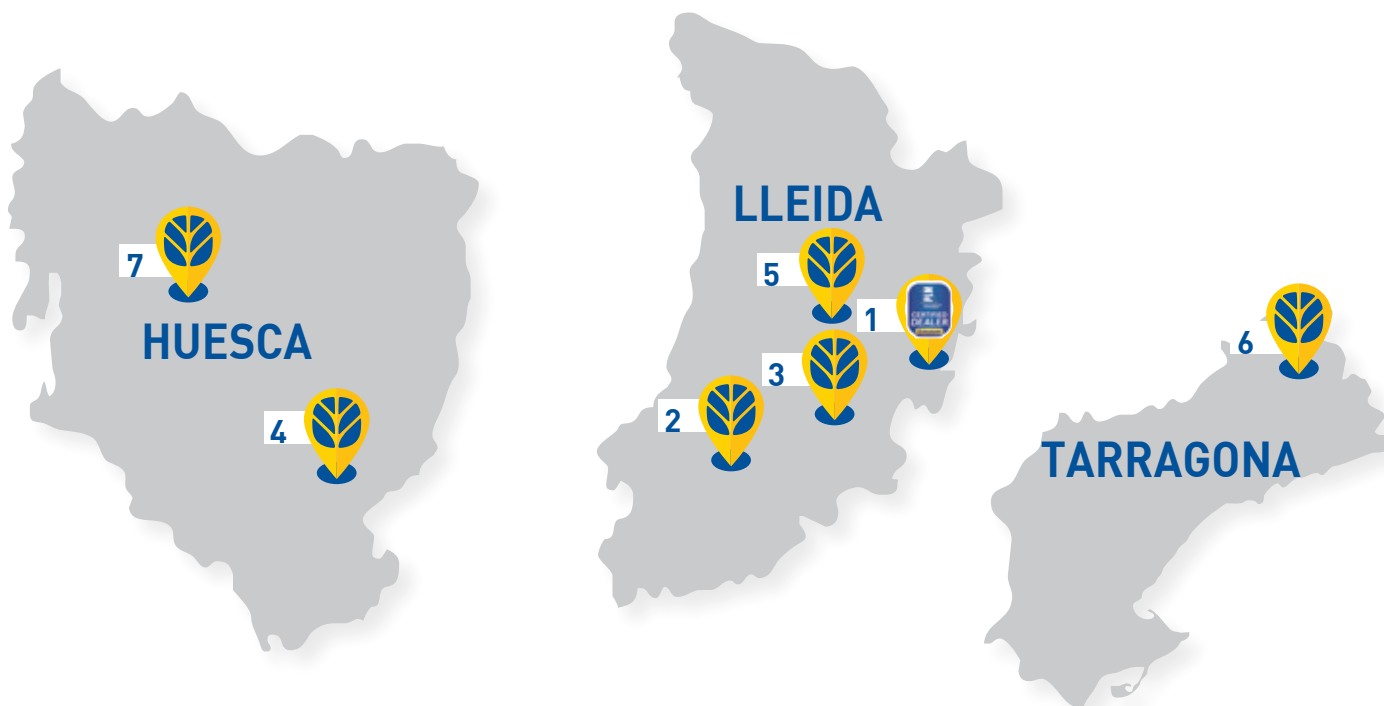


[masolsona@masolsona.com](mailto:masolsona@masolsona.com)

Ctra. C-1412, km 12  
25753 Sanaüja (Lleida)



Escanea el código QR  
y visita nuestra web



## PUNTOS DE SERVICIO

1



### Maquinària Agrícola Solsona, S.L. (LLEIDA)

Ctra. C-1412, Km. 12.  
25753 (Sanahuja)  
Tfno.: 973 476 200

2



### Maquinària Agrícola Solsona, S.L. (LLEIDA)

Maquinària Agrícola Solsona, S.L.  
Pol. Ind. Les Basses, parc. I-13  
25244 (Fondarella)  
Tfno.: 973 476 208

3



### Mecànica Sin Agroindustrial (LLEIDA)

Pol. Ind. Navesma; Avda Generalitat 10.  
25310 (Agramunt)  
Tfno.: 973 392 311

4



### Talleres Jose Naval S.L. (HUESCA)

C/ Almacellas, 108.  
22500 (Binefar)  
Tfno.: 974 428 430

5



### Talleres Támesis S.L.L. (LLEIDA)

Pol. Ind. Els Ametllers 15  
25280 (Solsona)  
Tfno.: 973 481 932

6



### Talleres Joan Bonet (TARRAGONA)

Pol. Ind. Pont De La Barquera Nave 1  
43420 (Santa Coloma de Queralt)  
Tfno.: 977 880 096

7



### Talleres Fepa, SL (HUESCA)

C/ Ganaderia, S/N  
22006 (Huesca)  
Tfno.: 974 245 221 - 680 622 561

1



2



3



4



5



6

