

Telf.: 955 748 865







#### **SEDE CENTRAL**

Avenida Parsi 30, nave local 7 | 41016 SEVILLA - Spain.

Telf.: 955 748 865 (3 líneas)

info@agrotecnocar.com | www.agrotecnocar.com





#### Reparación con 1 año de garantía

#### Aviso legal:

Agrotecnocar es marca registrada con fecha 11/05/2016 con número de registro telemático 1146868 y con número de solicitud M3613566-6 por la Oficina Española de Patentes y Marcas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Las marcas e imágenes comerciales mencionadas son propiedad de sus propietarios correspondientes.

Agrotecnocar no es servicio oficial de estas marcas.









Front Loader Joystick



#### Terminal de pulverizador









Actuator

Amados III

Amado

Amalog +









Amaspread

Amaclick

Amascan +

Amaset +









Amaspray +

Amatron +

Amatron II

Hyclick





#### Terminal de pulverizador





Ne477

Part Width Operation





Ne477





Ne477









#### **BOSCH**

#### Módulos toma de fuerza



**EHR Control** 



EHR 3



EHR C



EHR 4



EHR D



EHR 4 D

#### CASEII



Maxxum



A-Family

#### Cuadro de instrumentos



Beriforse



B-Family



StewardWarner



Instrument panel Case IiI (PJV 55)





#### Cuadro de instrumentos



Nectis Instrument Cluster



Arion Instrument Cluster



Ares Instrument Cluster

#### **CATERPILLAR®**



ECU control





ECU L12



Jaguar drive level





Autopilot



ZF sistema de control de transmisión (Siemens VDO)



#### **CLAAS**

#### Cuadro de instrumentos









Cuadrante de control

Terminal CEBIS 4

Pektron

APC





Sprint 5000





Front Axle Suspension

Axion Instrument Cluster

Nectis Instrument Cluster



Ceres Instrument Cluster



Celtis Instrument Cluster



Arion Instrument Cluster



Ares Instrument Cluster

#### **CLAAS**

#### EHR / Elevador de potencia









TCE 4

TCE 5

TCE 6

TCE 15 T





TCE 20

TCE 25



#### **CLAA5**

#### Unidad de control









Pulse P

Cebis Operation (Lexion)

Control terminal of swather

Field Operator 120





Arion Armrest (CIS)

A/C Matic



#### Pulsar (Operación / Control)









Press module A20

Operation

Quadrant control

Soft core module







Control terminal



#### CLHH5

#### Módulos de control









Auto Box 5

Shearbar Module

Rear Wheel Drive

Speed Monitor







Distribution Fan

Xerion Steering Control

Auto Contour



#### Electrónicos

<u>Terminales</u>



Cuadrante de control

#### **CLAAS**





**GPS** Copilot

**GPS Copilot TS** 

**GPS Terminal S3** 





#### **Terminales**









**GPS Terminal S7** 

**GPS Terminal S10** 

CIS Terminal

IMO







On Board Informator

Communicator

Communicator II











Gear display

Controlde transmisión (Bosh)

Controlador ECU Heinzmann

Unidad de control de motor SME







Agroplus instrument cluster

Agrostar instrument cluster

Agrotron instrument cluster





Cuadro de instrumentos Digitek





#### Terminales



Vario Terminal Opus Thor



Vario Terminal Opus Thor



Vario Terminal 10 inch



Vario Terminal Opus A4



#### Cuadro de instrumentos



Control EHR (Parte de la consola)



Instrumento VDO circular LCD 145 mm



Cuadro instrumentos cluster AST



Vario Terminal Opus A4



Control EHR (Parte de la consola)



Instrumento VDO circular LCD 145 mm

















Vario Terminal Opus Thor

Vario Terminal Opus Thor

Vario Terminal 10 inch

Vario Terminal Opus A4



Vario Terminal Opus Thor



Vario Terminal Opus Thor



Vario Terminal 10 inch







#### Motor / Terminales de pulverizador









Turbocharger Actuator

CAS 2

EH1

EH2









EHB2

EHC 2

EL2

EL3





EL4

Hy-Select











TSC

TLS

SFA 6010 / 7010

SFA 6020 / 7020









Steeper motor driver SMD 6010 PC0

PC5

PC6











HCU 7000 / 7010

EHR 5315

HCU 6000 / 6010



#### Control de transmisión









EPQT/EPC 6020

EPQT/EPC 6030 Premuim

Control transimisón Telehandles

PEC 6000 / 6010







TCU

#### JOHN DEERE

#### Terminales



DTI



Greenstar 2010



Greenstar 2600



Greenstar 2630





#### JOHN DEERE

#### **Terminales**











Greenstar

Greenstar 1800

Greenstar 2630

LH 965





SDUA

SDUA-T



#### JOHN DEERE

#### Centralitas electrónicas









BCU 6000/6010

BCU 6000 / 6010 Señal de giro

BCU 6020

**BCU Flex** 







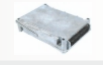


BCU Flex

BCU4

Controlador de cabina 6030

Controlador de cabina 6R









CCU 7000 / 7010

UIC/VIC

UIC/VIC7030

VCU controlador





#### Palanca / Joystick



Palanca de manejo (roja, parte control negra)



Palanca de manejo AP



Palanca de manejo II



Palanca para pulverizador autopropulsado



Joystick (Superior a Series 30)



Joystick manipuladores telescópicos



Palanca de accionamiento de la cosechadora STS



Palanca de inversión AP



Palanca de inversión AQ/PQ





#### Pulsador (Operación / Control)







BaleMaster

BaleTrack

BaleTrack Easy







BaleTrack Plus

BaleMaster Controlador (DC45811)

**ELC Plus** 



#### Tabla de circuitos







Corner Post Circuit boar

Control circuit board

Relay circuit boar







Chopper circuit board A13

Chopper circuit board All

Gear assembly circuit board





#### Tabla de circuitos



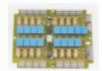




Sprayer 412 circuit board

Sprayer 638 circuit board

Sprayer 724 circuit board



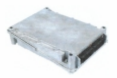
Sprayer 540 circuit board



#### Control de motor









ECU 2500

ECU L1

ECU L3

ECU L4









ECU L6

ECU L9

ECU L11

ECU L12





#### Unidad de control









ATC

DSM

DSM 6R

ATU



#### JOHN DEERE











Corner post

Corner post

Corner post

Corner post



#### Cuadro de instrumentos







BIF 6010

BIF 6020

BIF 6020 SE







BIF 6020 AP

BIF 6030 Premium

BIF 6030 Standar







BIF 7000/10 Digital

BIF 7000/10 analógico

Grupo de instrumentos de cortacéspedes



#### (Y) KRONE









Big X fuse board

KMC2

On-board computer for confort control

Confort control









Beta

Delta

Terminal Big X

Visio (Big X)







Gamma (nueva versión



#### **LEHNER**







LAS2

LAS3

Unidad de control de barrena esparcidor de granos



#### LIEBHERR







Monitor de velocidad





Climate Control



Monitor de actuación



Parte de control



Datavision



Niveladora de la cosechadora



Datatronic 2



Panel de instrumento 303 Series



Panel de instrumento 303 Series





Bale Wrapper control part











Cuadro de instrumentos (AST)

Cuadro de instrumentos (AST)

Cuadro de instrumentos (CCD2)











EMU (Luz)

EM Unidad control

**EHR Panel Control** 

niveladora de cosechadora









Placa circuito cosechadora

Panel instru. TS

Press control

Bale Command +







Instrumento cluster

Unidad de control













Unidad de control

Spray Control 5

Spraycontrol II-A

Spraydos

#### **ZRAUCH**









Axera H EMC

EMT 4-3

Axera - C1

Quantron M







Quantron E

Quantron E2

Quantron P





Bale Wrap Monitor





Control de Transmisión











SME



Control part EHR



Power Lift Electronic



Rubin Panel instrumento



Instrumento Dorado



Ordenador a bordo





Pantalla de pesaje ADDII







VDO Pantalla



Control de Transmisión FMGR





Pantalla de pesaje ADDII





VDO Pantalla



Control de Transmisión FMGR









Motor control SME (Plástico)

SME







VDO Pantalla







**VDO** Pantalla





# RED DE agrotecnocar DISTRIBUIDORES

Nuestra compañía dispone de una amplia red de distribuidores en territorio nacional e internacional, estando presentes en España, Portugal, México y Puerto Rico











AGROTECNOCAR Avenida Parsi 30, nave local 7 41016 SEVILLA, España Telf.: 955 748 865 (3 líneas)

info@agrotecnocar.com | www.agrotecnocar.com



## OS PRESENTAMOS SEDE



Avenida Parsi 30, nave local 7 41016 SEVILLA - Spain. Telf.: 955 748 865 (3 líneas)

## SEDE CENTRAL



www.agrotecnocar.com





**NUESTRO TALLER** 

### Especialistas en electrónica del motor



AGRÍCOLA AUTOMÓVIL INDUSTRIAL





www.agrotecnocar.com





## TRANSFORMA TU VEHÍCULO

MAQUINARIA AGRÍCOLA
VEHIC. COMERCIALES
AUTOMÓVILES
CAMIONES
AUTOBUSES

de GASOLINA a BIFUEL de DIESEL a DUAL FUEL GLP ó GNC

#### **CONSIGUIENDO**

Reducción de costes Mejoras de emisión y reduce CO2 en la huella de carbono



ABRE LAS PUERTAS A LAS VENTAJAS DE LA CIRCULACIÓN VERDE



www.dualfuelevolution.es

Avda. de Parsi 30, Nave 7 41016 SEVILLA, España

## AUTOGUIADO GPS PRECISIÓN

PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA



Sistema de dirección automático para agricultura de precisión

#### Dirección automática

El sistema de dirección automático puede ofrecerle dirección automática de alto rendimiento en vehículos que no están preparados para girar, incluidos tractores, pulverizadores, hileradores y cosechadoras.

Puede proporcionar una precisión de 2,50 cm y puede usarse ampliamente en plantación, fumigación y cosecha.













CORS

Multiusos

Punto de interrupción continuo

Señal Anormal Aparcamiento automático

No necesita modificar las ruedas delanteras

Arranque y parada del control remoto en tiempo real (opcional)

#### Características

- 1. La precisión de trabajo es de aproximadamente de 2,5 cm.
- 2. Sistema de dirección motorizada, no es necesario cambiar el sistema hidráulico y fácil de instalar.
- 3. El medidor va a la línea guía cuando gira.
- 4. Antenas duales de alta precisión.
- 5. Almacenamiento en la nube de la línea AB. Podría almacenarse y compartirse con otros tractores.
- Fácil y rápido de instalar y calibrar, especialmente si utilizamos el sensor IMU.
- 7. Suficiente estabilidad tanto para la señal como para el software, sin problemas posventa.





#### Componentes del sistema

#### agrotecnocar

#### T101 Console

La pantalla SunNav T101 es una tablet Android portátil y robusta. T101 Cuenta con una placa GNSS incorporada de alta precisión que ofrece una precisión de nivel centimétrico.

T101 también proporciona interfaz de señal RS-232/485, USB 2.0, GPIO, CAN, CVBS para conectarse con otros equipos y admite WI-FI, Comunicación inalámbrica 3G/4G LTF

#### **GNSS Antenas**

Antea de doble clasificación para brindar alta precisión y rumbo.

#### EMS4 motor wheel

El EMS4 es un volante con motor eléctrico. Está diseñado para un funcionamiento fácil de instalar. Con un motor eléctrico de accionamiento directo de alto par, EMS4 puede ofrecer RTK de 2,5 cm.



#### Attitude sensor

Fácil de instalar, puede recopilar datos de ángulos en tiemporeal.



(1) Las especificaciones de precisión y confiabilidad pueden verse afectadas por trayectos múltiples, la geometría del satélite y las condiciones atmosféricas. Las actuaciones suponen un mínimo de 5 satélites, seguimiento de las prácticas generales recomendadas de GPS.

(2) El tiempo de funcionamiento varía según la temperatura. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

www.agrotecnocar.com





## SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES DE BANCOS DE POTENCIA PARA TRACTORES

Válido para medir la potencia real del tractor, además capaz de detectar algún posible fallo de potencia incluso estando en funcionamiento en su taller.

Un sistema de diagnóstico diseñado para vehículos agrícolas provistos de toma de fuerza. Se maneja mediante una unidad de control que permite medir una serie de parámetros del motor entre los cuales destacamos la potenciación suministrada. El banco de potencia dispone de una toma de fuerza que parte de su eje macizo, que junto al eje principal del freno han sido realizados con materiales de primera calidad, garantizandose una altísima resistencia a la torsión.

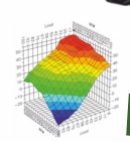
Puede conectarse al vehículo mediante un cardán o con una conexión estándar (opcional), y en sólo unos minutos consigue medir los siguientes valores:

POTENCIA MÁXIMA EN LA TOMA DE FUERZA POTENCIA MÁXIMA DEL MOTOR PAR MÁXIMO EN LA TOMA DE FUERZA PAR MÁXIMO DEL MOTO VELOCIDAD DE LA TOMA DE FUERZA PRESIÓN DEL COLECTOR DE ASPIRACIÓN TEMPERATURA DEL AGUA / ACEITE TEMPERATURA DEL GAS DE ESCAPE



# EMPIEZA A DISFRUTAR DE SU TRACTOR Y A AHORRAR DIESEL DESDE YA...

Con nuestra optimización de software, obtendrá un 20% más de par motor y un ahorro de combustible de 2 a 4 litros/horas.



MAYOR POTENCIA HASTA UN 20% MÁS AHORRO DE

2a4
litros/hora

Agrotecnocar, empresa especializada en la optimización de software del motor. Con nuestra mejora de software de motor, conseguiremos mayor par motor, es decir, mayor potencia y menor consumo a la vez.

Todo este sin riesgo alguno para el motor de su tractor o cosechadora, ya que el motor trabaja más desahogado, consiguiendo así una mayor durabilidad de su motor y un ahorro de combustible importante.

Agrotecnocar mira sobre el bien del medio ambiente y el desarrollo de tecnologías, para conseguir más recursos y energía en los vehículos agrícolas de manera eficiente.

El objetivo de nuestro desarrollo ECOdiesel es la reducción del consumo de combustible.

Optimizamos sus vehículos agrícolas y reducimos sus costos desde la primera hora de funcionamiento.

¡Agrotecnocar agrícola protege el medio ambiente y ahorra dinero a su cliente!

EJEMPLO: JOHN DEERE 6930: +40cv de potencia y 3 litros de ahorro de combustible / hora.

33



#### ¿QUIERES PERTENECER A NUESTRA RED DE DISTRIBUIDORES?

¿QUÉ PUEDE USTED
CONSEGUIR CON
NUESTRAS HERRAMIENTAS
DE DESARROLLO?

- OPTIMIZACIÓN DE SOFWARE
- +POTENCIA -CONSUMO
- AHORRO COMBUSTIBLE
- ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE
- DTC'S

Le proporcionamos toda la maquinaria necesaria para poder empezar a trabajar con nosotros



