

Orden	Empresa. Ficha de Inscripción	Contacto	Teléfono	E-Mail	Identificación de la novedad.	Breve Descripción	Documentación Recibida	Tipo
1.0	Kuhn Ibérica, S.A.U.	Beatriz Gil	974 234 439 / 608 778 220	beatriz.gil@kuhn.com	STRIGER - Apero de preparación de suelo para cultivos en línea.	El Striger es un apero que trabaja únicamente la línea de siembra manteniendo una cobertura de residuo vegetal entre las líneas.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Fotos, Videos, Otros.	G2
1.1	Kuhn Ibérica, S.A.U.	Beatriz Gil	974 234 439 / 608 778 220	beatriz.gil@kuhn.com	LSB1290iD - Empacadora de paquete cuadrado con nuevo sistema de doble pistón Twin-Pact.	Empacadora de paquete cuadrado con nuevo sistema de doble pistón Twin-Pact, que permite conseguir pacas de hasta un 25% mayor densidad, con el mismo requerimiento de potencia que una empacadora convencional.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotos, Videos Otros.	G2
1.2	Kuhn Ibérica, S.A.U. - RAUCH	Beatriz Gil	974 234 439 / 608 778 220	beatriz.gil@kuhn.com	AXMAT - La primera medición automática de la distribución de abono, que ajusta automáticamente la abonadora de discos en función del tipo de abono y anchura de trabajo.	El sistema está formado por un brazo giratorio que mueve un juego de sensores de radar. Durante el proceso de giro se registra la masa de granos de abono despedida. El software de análisis determina la ubicación de la masa respecto al ángulo medido y compa	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Videos, Catálogos y Otros.	G2
2.0	LEY-NURB 4DISC	Aitor Brun García	948 715 729	agronurb@gmail.com	Máquina distribuidora de material granulométrico 4 discos.	Máquina distribuidora de material granulométrico sistema 4 disc. Proyecto desarrollado completamente por el departamento de I+D+i de la firma Agro Industrial Nurb (Ley). Sistema único en el mundo: abonadora/sembradora de cuatro platos distribuidores.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Referencias Prácticas de Funcionamiento y Fotografías.	G2
3.0	Monosem	Florian Crochet	(+33) 549 81 50 15	florian.crochet@monosem.com	Gama Monoshox NG Plus M	La nueva gama de elementos sembradores, llamada Monoshox NG Plus M, está equipada con una suspensión Monoshox.EU con amortiguador para conservar, con velocidades más elevadas, una calidad de siembra buena (espaciamiento, regularidad de profundidad y el as	Fotos, Videos, Otros (Nota de Prensa).	G2
4.0	Same Deutz-Fahr Ibérica	José G. Llopis	628 992 459	jllolis@sdfgroup.es	Cambio Automático de la Velocidad de Trabajo de la Toma de Fuerza	Sistema de toma de fuerza de cuatro velocidades (540/540E/1000/1000E) que permite el cambio automático y bajo de carga de las mismas según las condiciones de trabajo.	Memoria Técnica.	G1
4.1	Same Deutz-Fahr Ibérica	José G. Llopis	628 992 459	jllolis@sdfgroup.es	Freno Motor de Concepto Hidráulico	Sistema hidráulico de manera electrónica que permite aumentar la retención del tractor en pendientes descendentes.	Memoria Técnica.	G1
5.0	MYC 5	Xavi Massomeda Fontamet	972 875 197	xavi@myc-5.com	Fliwer Pro	Fliwer Pro es un innovador sistema tecnológico formado por un conjunto de dispositivos al cuidado inteligente y sostenible de las plantas y su entorno. Los dispositivos se ocupan de monitorizar y controlar los diferentes parámetros que afectan a las plantas mediante sensores inteligentes, así como tener el control del riego y del abono.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Relación de Empresas Usuarias y Fotos.	G3
6.0	Kverneland Group Ibérica, S.A.	Teresa jordi	932 649 050	teresa.jordi@kvernelandgroup.com	Concepto de Tanques DUAL de Pulverizadores Hidráulicos Suspendidos Kverneland iXtra Pro	Combinación de tanques frontal y trasero para los pulverizadores iXter. Control electrónico de ambos desde cabina con electrónica ISOBUS. Los tanques comparten los sistemas de carga, bombeo y llenado de producto. Pueden operar tanto de modo solidario como independiente	Memoria Técnica. Fotos, Videos, Otros	G2
6.1	Kverneland Group Ibérica, S.A.	Teresa jordi	932 649 050	teresa.jordi@kvernelandgroup.com	Kverneland ViCheck MiniAir Nova	Por primera vez un fabricante de sembradoras mono grano lanza un sistema de control de la calidad de siembra para semillas con dimensiones inferiores a la semilla de colza (1mm).	Memoria Técnica	G2
6.2	Kverneland Group Ibérica, S.A.	Teresa jordi	932 649 050	teresa.jordi@kvernelandgroup.com	Knock-on para Arados	El Knock-On en los arados incluye el desarrollo de un nuevo elemento de sujeción, y una punta de cambio rápido. Kverneland, siempre mirando por la rentabilidad de sus equipos, en este caso, ha incluido en el nuevo desarrollo, el uso de los mismos elementos de desgaste que en el chisel. Las puntas son idénticas a las puntas de 80mm Knock-On de CLC y el soporte que se ha desarrollado, permite la incorporación de este ventajoso sistema a todos los arados Kverneland en uso de los agricultores.	Memoria Técnica	G2

7.0	Maquinaria Agrícola Solá, S.L.	Teodoro Meneses Pinacho	938 680 060	sola@solagrupo.com	Sembradora mecánica de cereales modelo Ceres (TM-2612), con sistema de plegado mecánico para el transporte.	Sembradora de cereales mecánica arrastrada con un ancho de trabajo de 4 mts, con la particularidad de que el equipo de siembra se puede reducir, mediante un sistema telescópico, a solo 3mts para el transporte por la vía pública.	Memoria Técnica. Fotos, Videos, Otros	G2
8.0	Pulverizadores Fede, S.L.	Iván López	962 510 369	ilopez@fedepulverizadores.com	Atomizador Futur Smart Air	El nuevo Atomizador Futur Smart Air incorpora una serie de nuevas tecnologías con el fin de mejorar la eficiencia de los tratamientos reduciendo el consumo de potencia, las emisiones de CO2 y la deriva de un modo muy considerable.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE y Catálogos.	G2
9.0	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Velocidad variable de los sacudidores en las cosechadoras New Holland CX7/8000 Elevation (Opti-Speed)	El régimen de los sacudidores varía automáticamente en función de la pendiente longitudinal del terreno y del tipo de cultivo.	Memoria Técnica. Videos, Otros	G2
9.1	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Sistema de Gestión del elevador delantero en tractores New Holland de las Series T6 y T7	Posibilidad de mando del elevador delantero (subida y bajada) a través de la palanca principal Command Grip	Memoria Técnica y Catálogos.	G1
9.2	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Estrategia "Clean Energy Leader"	Soluciones implementadas para el uso de energías limpias, uso de combustibles renovables, desarrollo de sistemas de reducción de emisiones y de tecnología agrícola disponible.	Memoria Técnica, Catálogos, Videos y Otros (Enlaces Web).	G3
9.3	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Nueva transmisión Autocommand en tractores de la serie T8	Nueva transmisión continua adaptada a las dimensiones y perfil de uso de los tractores de alta potencia.	Memoria Técnica, Catálogos Videos y Otros.	G1
9.4	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Intellifeed - Control Automático de alimentación en empacadoras de grandes pacas prismáticas	El sistema controla automáticamente la velocidad del tractor en función de la cantidad de producto presente en el cordón, con lo que la empacadora recibe una alimentación constante	Memoria Técnica.	G3
9.5	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Sistema de orugas de goma Smart-Trax para tractores New Holland de la serie TK4000.	Banda de rodadura con alma metálica y cableado acerado con cubierta de goma. Máxima capacidad de tracción y confort de marcha.	Memoria Técnica y Declaraciones de Conformidad CE.	G1
9.6	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Sistema despallador Opti-Grape en vendimiadoras New Holland	El sistema Opti Grape™ realiza la limpieza en la uva, mejorando el proceso de separación de los residuos de vendimia	Memoria Técnica, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías.	G1
9.7	New Holland Agriculture	Carlos Jimenez	916 603 800	carlos.jimenez@newholland.com	Red RTK de New Holland	Red de estaciones RTK a lo largo de toda España que suministran una señal de corrección con precisión centimétrica (de 2.5 cm) las 24 horas del día, los 365 días del año	Memoria Técnica.	G3
10.0	Trimble Navigation	Luis Ros	699 575 435	luis_ros@trimble.com	Servicio de correcciones GNSS Trimble CenterPoint RTX	CenterPoint RTX es un servicio de correcciones GNSS por satélite ofrecido por Trimble. Este servicio proporciona a los usuarios precisiones de 3,8 cms en todo el mundo sin necesidad de emplear estaciones de referencia RTK o sistemas de comunicaciones como radios o Internet.	Memoria Técnica y Otros (WhitePaper RTX)	G3
11.0	Case IH Agriculture	Alfonso Pérez	934 790 548	alfonso.perez@cnh.com	Transmisión Continua Variable CVT - Maxxum CVX	La transmisión CVT es una transmisión continua variable controlada hidromecánica y electrónicamente, con tecnología de doble embrague y sistema de parada activa. La transmisión CVT combina la eficiencia de la tecnología del doble embrague con el confort de la transmisión continua.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE y Fotografías.	G1
11.1	Case IH Agriculture	Julio Villegas	934 790 548	julio.villegas@cnh.com	Boca de descarga pivotante para cosechadoras.	Sistema que posibilita la optimización de la descarga del grano incluso en condiciones desfavorables (viento, posición del vehículo). Este sistema ahorra tiempo de descarga y reduce la pérdida de grano.	Memoria Técnica, Fotografías, Videos y Otros.	G1
12.0	Durán Maquinaria Agrícola, S.L.	Antonio Durán Onega	982 227 165	antonio@duranmaquinaria.com	Remolque autocargador Pöttinger Jumbo 10010 con sistema de cierre de la plataforma de carga COVER+	Nuevo sistema de cierre de la plataforma de carga Cover+ durante el transporte. Sistema de carga integrado en el mando de control ISOBUS. Nuevo Pick Superlarge con un ancho de trabajo de 2,36 m.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotografías y Otros (Videos).	G2
12.1	Durán Maquinaria Agrícola, S.L.	Antonio Durán Onega	982 227 165	antonio@duranmaquinaria.com	Rotoempacadora con encintadora integrada McHale Fusion 3 Plus con la nueva tecnología de encintado: plástico sobre plástico.	Sistem Plus: tecnología de encintado de plástico sobre plástico. En la cámara de la Fusion 3 se aplica plástico a la paca antes de pasar al encintado también con plásticos.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotografías y Otros (Videos).	G2

12.2	Durán Maquinaria Agrícola, S.L.	Antonio Durán Onega	982 227 165	antonio@duranmaquinaria.com	Sembradora neumática Pöttinger Aroseem serie 1002 con PCS: sistema de siembra combinada de precisión.	PCS: Sistema de siembra combinada de precisión que permite la siembra convencional (para cereal, alfalfa, etc.), la siembra monograno (girasol, maíz, etc.) y la aplicación de fertilizante simultáneamente. Siembra convencional a 12,5 cms y monograno a 37,5 o 75 cms.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotografías y Otros (Videos).	G2
12.3	Durán Maquinaria Agrícola, S.L.	Antonio Durán Onega	982 227 165	antonio@duranmaquinaria.com	Sembradora neumática Pöttinger Aroseem serie 1002 con IDS: sistema de distribución inteligente.	Sembradora neumática por corriente de aire que, a partir de la conducción central, abre y cierra las salidas de las conducciones que alimentan cada bota de siembra. Este control se realiza electrónicamente mediante BUS. Reducción automática de la cantidad de semilla sembrada según el número de tubos activados; la semilla de los tubos cerrados vuelve al tubo principal. Calibración eléctrica desde del puesto de conducción.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotografías y Otros (Videos).	G2
13.0	Peeters Landbouwmachines BV	Jeroen Bosmans	(+31) 623 597 202	jeroen@peecon.com	Tulip Multidisc XL Vario (Grada rápida con subsoldador integrado)	The multidisc XL vario is a disc harrow with integrated subsoiler tines. The tines can be folded backwards hydraulically (for stubble cultivation only) when the subsoiler tines are folded down you can do a one-pass-seedbed preparation. Depending on the type of soil, you can choose different wings and rollers.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías, Videos y Otros.	G2
14.0	Energreen SRL	Teodoro Cambra	610 509 580 / (+39) 0444 864 301	commerciale@energgreen.it	RoboPOWER	The machine is a remote controlled tool carrier equipped with PTO and front and rear 3-points connection. The special construction of the machine allows to work on inaccessible areas and in hard environments which can't be reached with the traditional means considering the advantages of working in completely safe conditions as the operator is not on board.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Relación de Empresas Usuaris, Maquetas y Fotografías y Otros.	G1
15.0	Casamayor Librada, S.A.	Ángel Capellán	925 559 377	angelcapellan@casagro.es	INCLISAFE - Dispositivo universal de riesgo de vuelco para maquinaria agrícola-forestal.	Inclisafe es un dispositivo universal de aviso de riesgo de vuelco de tractores y máquinas autopropulsadas. El dispositivo analiza el índice de estabilidad en dinámico de la máquina, avisando al conductor cuando existe un riesgo de vuelco.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Catálogos, Maquetas y Otros (Video demostrativo).	G3
16.0	Cordex, S.A.	Rui Vieira	(+351) 256 750 800	ruivieira@cordex.com	Agritools - Herramientas Agri	Programa informático disponible por Internet que ayuda a calcular el tipo de hilo o de red aconsejado para un determinado tipo de empacadora (pacas cilíndricas, grandes pacas prismáticas y pacas convencionales) para los diferentes modelos de pacadoras disponibles en el mercado, así como el número de pacas que se pueden atar con un determinado producto y los costes de empacado.	Memoria Técnica	G3
17.0	Mann+Hummel Ibérica, S.A.	Javier Bellmunt	976 287 329	javier.bellmunt@mann-hummel.com	Filtros de cabina fabricados conforme a la normativa EN 15695	Mann+Hummel suministra filtros de habitáculo para maquinaria agrícola que se ajustan a las categorías 2 a 4 de la norma EN 15695. Ésta norma europea regula la protección de los conductores de tractores y pulverizadores autopropulsados contra sustancias peligrosas en el aire.	Memoria Técnica y Referencias Prácticas de Funcionamiento.	G1
17.1	Mann+Hummel Ibérica, S.A.	Javier Bellmunt	976 287 329	javier.bellmunt@mann-hummel.com	Sistemas completos de filtración IQORON	Mann+Hummel ha desarrollado los sistemas de filtración IQORON para solicitudes de caudal de hasta 14 metros cúbicos por minuto. La gama IQORON ha sido desarrollada para condiciones de trabajo con elevadas concentraciones de polvo. El diseño de entrada del caudal in-line a través de un sistema de células ciclónicas garantiza una pre-separación de polvo de hasta el 94%.	Memoria Técnica y Referencias Prácticas de Funcionamiento.	G1

17.2	Mann+Hummel Ibérica, S.A.	Javier Bellmunt	976 287 329	javier.bellmunt@mann-hummel.com	Sistemas completos de filtración ENTARON para motores de más de 450kW	Mann+Hummel ha desarrollado los sistemas de filtración ENTARON MD y XD para solicitudes de caudal de hasta 40 metros cúbicos por minuto. La gama ofrece una máxima eficacia de filtrado, una baja pérdida de carga, períodos de servicio prolongados así como una fácil instalación y adaptación a cualquier espacio disponible.	Memoria Técnica y Referencias Prácticas de Funcionamiento.	G1
18.0	Deltacinco, S.A.	Raúl Matey Vega	979 728 450	raul.matey@deltacinco.es	Rotoempacadora-encintadora de cámara semivariable "non stop" Krone Ultima	Combinación rotoempacadora-encintadora de cámara semi-variable "non stop". Para conseguirlo se utiliza una cámara de pre-compresión entre el rotor alimentador y la cámara de empacado formada por dos cintas transportadoras situadas una en la parte superior y otra en la inferior	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías, Videos y Otros.	G2
18.1	Deltacinco, S.A.	Andrés Gómez Álvarez	610563 908	andres.gomes@deltacinco.es	Amazona ZA-TS (Abonadora suspendida de alto rendimiento y precisión)	Abonadora suspendida de alta capacidad de trabajo y precisión. Corte de tramos automático en 8 secciones y sistema de pesada y calibración automática del abono de 200 mediciones/s. Rango de aplicación hasta 10.8 kg/s.	Memóroa Técnica. Fotos y Videos	G2
19.0	Aquaactiva Ambiental, S.L.	Gonzalo Elcoso	607 741 617	elcoso@aquactiva.es	Equipo para la instalación automática de riego subterráneo SIAR	Sistema para soterrar tubo de polietileno con tubo porta aspersor de acero y dado de homigón de anclaje a la vez, con útil único de empalme y mediante tecnología GPS de autoguiado adaptada a planos topográficos del diseño de riego por aspersión, con programas informáticos exclusivos para tal fin	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías, Videos y Otros.	G2
20.0	Claas Ibérica, S.A.	José Rodríguez	664 455 190 / 918 307 965	jose.rodriquez@claas.com	Simulador Online para el manejo de máquinas y tractores Claas.	El simulador online de Claas permite por primera vez recoger toda la variedad de comportamientos dinámicos de una máquina o tractor en diferentes condiciones a través de una pantalla de PC.	Memoria Técnica, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías y Otros (Aplicación simulador online).	G3
20.1	Claas Ibérica, S.A.	José Rodríguez	664 455 190 / 918 307 965	jose.rodriquez@claas.com	Sensor de viento y de pendientes para el ajuste automático del tiro de material del picador-esparcidor radial de las cosechadoras Lexion de Claas.	El sistema automático montado en la trasera de la cosechadora de distribución del tiro de material procede del esparcidor radial, se realiza a través de dos sensores puestos en perpendicular a vientos cruzados o del sentido de la pendiente. Los valores medidos se calculan y se incorporan en el control de ajuste lateral de los deflectores sobre la distribución radial.	Memoria Técnica, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías y Otros (Animación).	G1
20.2	Claas Ibérica, S.A.	José Rodríguez	664 455 190 / 918 307 965	jose.rodriquez@claas.com	ICT - Sistema electrónico para optimizar los procesos y el rendimiento del conjunto tractor-máquina.	El nuevo software ICT (Implement Controls Tractor) de Claas utiliza los parámetros de funcionamiento de una máquina de recolección ligada a un tractor, para controlar algunos parámetros de éste a través del interfaz ISOBUS, tales como la velocidad.	Memoria Técnica, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Relación de Empresas Usuarías y Fotografías.	G3
21.0	Agco Ibérica, S.A.	Augusto Vicente Díaz	913 529 622	augusto.vicente@agcocorp.com	New big baler Fendt 1290 XD in diferents versions (Packer and Cutter)	La empacadora Fendt 1290 XD es un modelo capaz de producir pacas de 1,2x0,88mts, comparte muchos componentes comunes y bien probados en otras empacadoras dentro de la gama de empacadoras Fendt. El significado de XD !Densidad Extra!, es porque alcanzará entre un 15 y un 20% más de densidad que el modelo de empacadora estándar 1290.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Catálogos Videos y Fotografías.	G2
21.1	Agco Ibérica, S.A.	Víctor Gil Quirós	913 529 622	victor.gil@agcocorp.com	Nuevo Agco Power 84 AWF. Un nuevo motor para el nuevo Valtra S.	El nuevo motor Agco Power para la serie S4 de Valtra que cuenta con la innovación de combinar la tecnología SCR con EGR, introduciendo un nuevo Catalizador de Oxidación Diésel (DOC) para el tratamiento de gases de escape, en tractores de más de 130kW, consiguiendo una reducción de la recirculación de estos gases a un máximo de un 15%, unida a un ahorro en el consumo de combustible y AdBlue.	Memoria Técnica y Fotografías.	G1

21.2	Agco Ibérica, S.A.	Federico Amigo Abella	686 857 413	federico.amigo@agcocorp.com	Pala cargadora Fendt CargoProfi	Pala completamente integrada en el tractor, con diversos sensores que permiten realizar muchas de las funciones de la pala de manera automática e integrar otras nuevas que facilitan el trabajo del operario.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Fotografías y Otros (premios galardonados)	G1
21.3	Agco Ibérica, S.A.	Federico Amigo Abella	686 857 413	federico.amigo@agcocorp.com	Sistema de acoplamiento hidráulico Flatface	Sistema de acoplamiento hidráulico con cara plana para minimizar pérdidas o fugas con posibilidad de cambiar el tipo y tamaño de los acoplamientos.	Memoria Técnica, Fotografías y Otros (premios galardonados).	G1
21.4	Agco Ibérica, S.A.	Federico Amigo Abella	686 857 413	federico.amigo@agcocorp.com	Sistema de regulación de la presión de los neumáticos VarioGrip.	Sistema de regulación de presión de los neumáticos ajustable desde el terminal, integrado en el concepto del vehículo e instalado en fábrica.	Memoria Técnica, Fotografías y Otros (premios galardonados).	G1
21.5	???							
22.0	Kramp Agriparts Ibérica	Ricard Escayola	916 517 377	escayola.ricard@kramp.com	Kramp Mobile: aplicación informática para la adquisición instantánea de repuestos de tractores y máquinas agrícolas.	Sistema integrado de nuevas tecnologías que ayudan al agricultor y al concesionario a buscar y encontrar las piezas de recambio necesarias en cualquier lugar y en cualquier momento, pudiendo realizar la comprobación de las piezas a sustituir y realizando el pedido sin pérdida de tiempo.	Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías y Otros (PowerPoint).	G3
23.0	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Electrificación entre tractor y apero del tractor John Deere 6210RE	Como complemento a los accionamientos mecánicos e hidráulicos disponibles actualmente, los fabricantes de tractores y aperos están en proceso de establecer una nueva salida de potencia eléctrica de alto voltaje (HV) .	Memoria Técnica y Referencias Prácticas de Funcionamiento.	G1
23.1	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Asistente para el enganche de John Deere 4049R y 4065R	Otro paso se ha logrado para mejorar y facilitar la conexión de implementos a la parte trasera del tractor, usando una función adicional - activación del movimiento del vehículo desde fuera de la cabina . Esto hace realidad el objetivo de forma segura y con una única persona: dejando la cabina una vez que, el tractor y el implemento - incluso un remolque - puedan ser conectados usando la función del asistente para el enganche de John Deere.	Memoria Técnica	G1
23.2	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Automatización integrada de la cosecha John Deere	Con el sistema "Automatización Integrada de la Cosecha", John Deere ofrece una solución completa e integrada que integra la optimización de todos los sub-procesos de la cosecha para conseguir alcanzar todo el rendimiento potencial de la cosechadora. La combinación de las recientemente incorporadas aplicaciones integradas de John Deere permite la automatización completa de la cosecha por primera vez. Esto engloba desde la pre-configuración del sistema de corte para la mejora del flujo de cultivo, hasta la descarga del cultivo cosechado, pasando por la optimización de los procesos de trilla, separación y limpieza.	Memoria Técnica.	G3
23.3	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Pulverizadores Eco2TEQi	Eco2TEQi es una marca registrada de Pulverizadores Frontier, la cual mediante auto certificación identifica aquellos productos, partes o procesos que mejoren la eficiencia de su modelo antecesor o del mercado general en al menos un 15%. Utiliza un software de calibración GSpraytech que ayuda en la gestión eficiente de los fitosanitarios y cumple las certificaciones de calidad para la producción de fruta.	Memoria Técnica.	G2

23.4	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Gestión de fertilización orgánica de John Deere	Ofrece medida continua del contenido de nutrientes en la distribución de purines. Con la información del contenido de fertilizante orgánico y en combinación con datos de la cosecha obtenidos, la toma de muestras de suelo, los mapas de rendimiento y los datos de sensor de nitrógeno, el aporte de nutrientes puede optimizarse	Memoria Técnica.	G3
23.5	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Plataforma Online MyJohnDeere	Ofrece a los agricultores y contratistas de servicios una solución integral para administrar su maquinaria y los datos de funcionamiento en una sola ubicación central.	Memoria Técnica	G3
23.6	John Deere Ibérica, S.A.	Sergio Gómez	916 009 531	gomezsergio@johndeere.com	Sistema de irrigación inteligente de John Deere.	El sistema inteligente de irrigación es una nueva solución integrada para el riego por goteo. Sensores precisos que miden parámetros de suelo y ambientales como apoyo a la toma de decisiones	Memoria Técnica	G3
24.0	JCB Maquinaria, S.A.	Ignacio Lanzadera	649 433 670	ignacio.lanzadera@jcb.com	Manipuladores agrícolas JCB con motorización TIER 4	La nueva gama de manipuladores telescópicos agrícolas JCB incorpora una novedosa tecnología de motorización con la que cumple de una manera óptima para el usuario la normativa europea 97/68CE referente a las emisiones de gases en su etapa IIIb.	Memoria Técnica, Declaración de Conformidad CE, Catálogos y Fotografías.	G1
25.0	Pellenc Ibérica, S.L.	Bertrand Bouyou	953 280 882	pellenc@pellenc.es	Vendimiadora autopropulsada-tractor Optimum Pellenc	Tractor multifunción con potencia motor gestionada por la transmisión y dirección sin bielas con ángulo de giro superior a 90 grados.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE y Fotografías.	G1
26.0	Asesoría de Ingeniería Ingedest, S.L.U.	Francisco Javier Asín Borao	649 977 292	jasin@ingedest.es	EVC: sistema de aprovechamiento eficiente del cereal presente en el suelo en el momento de la cosecha	EVC es una máquina diseñada para recoger la mayor cantidad posible de espigas de cereal caídas en el suelo en el momento de realizar la cosecha. EVC hace su trabajo de forma simultánea al de la cosechadora, aprovechando su potencia, su tracción y su consumo de combustible.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Fotografías, Videos y Otros	G2
27.0	Arcusin, S.A.	Eduard Gil	973 712 855	arcusin@arcusin.com	Sistema de transporte de balas prismáticas de forraje	Sistema de transporte de balas prismáticas de forraje mediante cadena de discos giratorios.	Memoria Técnica, Declaración de Conformidad CE, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento y Fotografías.	G2
28.0	Catron Internacional, S.A.U.	Christian Latour	963 390 310 / 679 175 535	clatour@catron.es	Motor Daedon G Tier III B	Motores Daedong con normativa Tier III B oara menos de 60 CV.	Memoria Técnica, Declaraciones de Conformidad CE, Referencias Prácticas de Funcionamiento y Fotografías.	G1
29.0	Benito Resa Rodrigo	Benito Resa Rodrigo	653 583 491	benitoresa@yahoo.es	Ruedas para tractores recubiertas con módulos de goma	Ruedas para tractores, cosechadoras u otro tipo de maquinaria agrícola dedicada al cultivo de maíz, arroz, hortalizas y cereales. Las ruedas están cubiertas por módulos de goma. Son ruedas muy estrechas para no dañar el cultivo.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Fotografías y Otros (Patente).	G1
30.0	Marisan - Balbastre y Sanjaime, S.L.	Abelardo Sanjaime Bosca	962 250 0054	marisan@marisan.es	Sistema automático que permite regular el pH del agua en pulverizadores	Dispositivo con sistema automático de fácil manipulación, que incorporado a los equipos atomizadores Marisan, permite regular el pH del agua considerado óptimo para las diferentes aplicaciones que se vayan a realizar	Memoria Técnica, Catálogos, Referencias Prácticas de Funcionamiento, Fotografías y Otros (esquema de montaje).	G2
31.0	Topcon Positioning Spain, S.L.U.	Juan Carlos Ramos	902 103 930	jcramos@topcon.com	Asistencia y Control Remoto en Tiempo Real	Para la asistencia y el control remoto en tiempo real se utiliza un sistema compuesto por una consola que actúa a modo de terminal, una antena con modem que permite la recepción de comunicaciones de Internet y un USB internet dongle.	Memoria Técnica, Declaraciones de conformidad CE, Catálogos, Fotografías Videos y Otros.	G3
32.0	Jympa 1971	Marcel Pradas	973 610 125	produccio@jympa.com	Equipo combinado para el trabajo del suelo Optimax-3/3000	Nuevo equipo agrícola multi-funcional, formado por un subsolador, una grada rápida y un rodillo posterior Jympa.	Memoria Técnica, Catálogos.	G2

