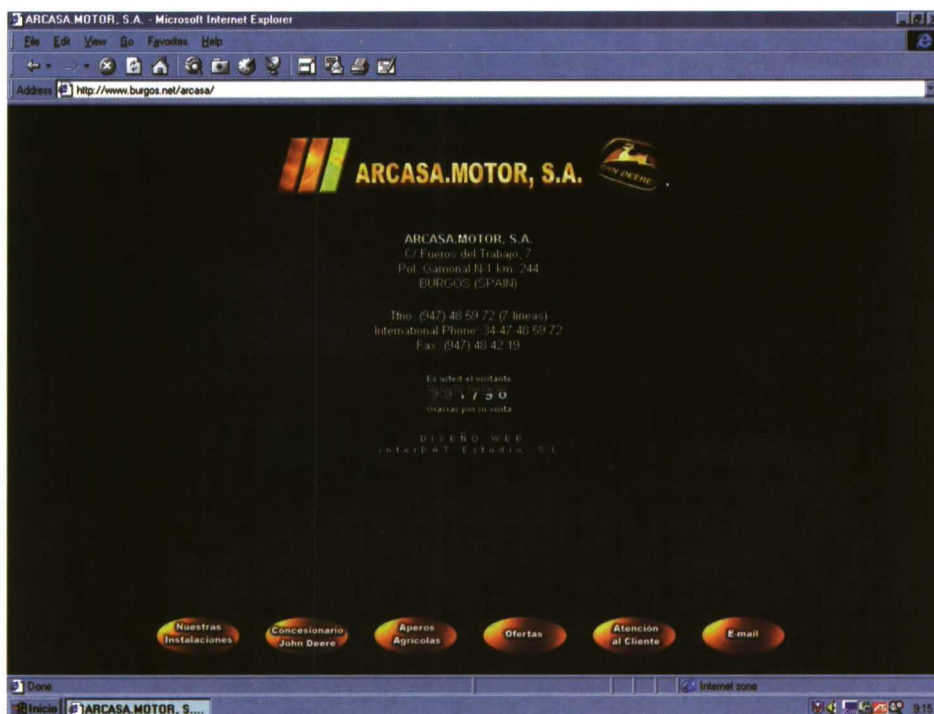


**La actividad agraria debe efectuarse bajo términos de rentabilidad. Cualquier inversión económica que se realice debe responder a criterios económicos.**



La decisión de comprar un determinado tractor, apero o máquina agrícola supone realizar un análisis previo bajo dos aspectos. En primer lugar, teniendo en cuenta los requerimientos de la explotación agraria a la que el tractor o máquina que compramos va a dar servicio. En segundo lugar, estimando los costes de adquisición, de los que se derivan

los de utilización de la máquina en la explotación.

En la búsqueda de la información necesaria para hacer las cosas bien, las consultas por Internet facilitan el trabajo, ahorrando tiempo y dinero.

La información sobre maquinaria agrícola que aparece en Internet cada vez es más abundante. Sin embargo, no siempre está asequible para el empresario agrícola, porque se ofrece desde el exterior, y, en la mayoría de los casos, en un idioma que no se domina

A veces se encuentran sorpresas agradables, como información útil desde una 'concesión' situada en España. Esto permite comparar ofertas y tomar decisiones con criterios propios, sin estar presionados por la 'habilidad comercial' de los buenos vendedores.

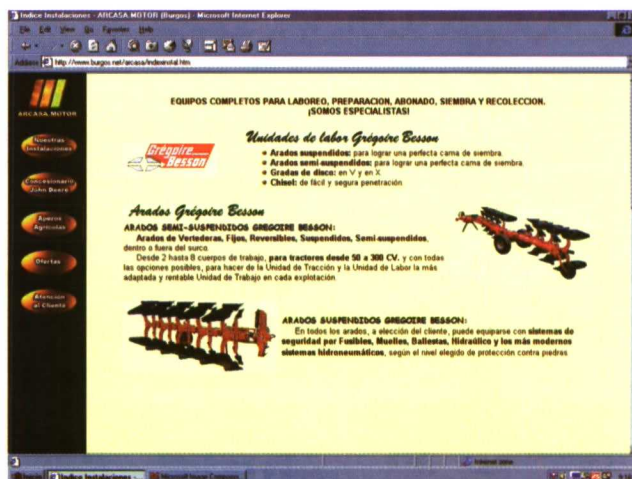
## WWW.BURGOS.NET/ARCASA

Sirva de ejemplo la dirección [www.burgos.net/arcasa](http://www.burgos.net/arcasa). Esta es la dirección en Internet de un concesionario de John Deere localizado en Burgos.

Esta sede, Arcasa Motor, clasifica su información en cinco apartados:

- Nuestras Instalaciones
- Concesionario John Deere
- Aperos Agrícolas
- Ofertas
- Atención al Cliente

**“Utilizando Internet se pueden comparar ofertas y tomar decisiones de compra”**



# POR INTERNET



Belén Barcala  
Ing. Agrónomo

“La información no siempre está en inglés: algunos concesionarios españoles ya ofrecen sus productos por la red”

Con una presentación excelente, que facilita la lectura del visitante virtual, se facilita información correspondiente al primer apartado: la oferta de servicios con que cuenta Arcasa Motor: Recinto de exposición permanente de los productos que comercializa, Taller de reparaciones y Aula para formación de usuarios, Equipo de demostraciones y Tienda de Recambios y Accesorios.

## PRODUCTOS REPRESENTADOS

Arcasa Motor comercializa Unidades de Tracción (tractores) y todos los equipos que fabrica John Deere y Unidades de Labor (Aperos) de diferentes marcas (Grégoire Besson, Askel, Forigo). En todos los casos, como anteriormente se indicaba, la presentación que esta empresa hace de los productos en su página web se caracteriza por su claridad y sencillez. Para cada tipo de tractor o apero se hace

una pequeña reseña con sus principales características y se incluye una fotografía del mismo.

Así, pone de manifiesto que John Deere tiene en el mercado varias series de tractores, como la 6010, con modelos de 105, 115, 125 y 135 CV, o la 7010 con modelos de 140, 155 y 175 CV, cuyas características más importantes se detallan.

En lo que se refiere a aperos, Arcasa Motor ofrece una amplia gama de productos como arados suspendidos o semi-suspendidos, gradas de discos, chisel, vibro-cultivadores, rulos compactadores, gradas rotativas, unidades de siembra, etc.

## LAS OFERTAS

En esta sede existe un apartado de especial interés en el que se recogen ofertas, tanto de material usado como

nuevo. Esta información se presenta elaborada en forma de tablas, lo que permite al usuario encontrar con rapidez la máquina agrícola que le interesa.

Además, estas tablas incluyen toda la información necesaria para conocer las características de las máquinas o aperos presentados. Por ejemplo: marca y modelo, y en el caso de máquinas usadas se hace una pequeña clasificación orientativa del estado de la máquina (desguace, bajo, normal, bueno, muy bueno, semi-nuevo) y también se indican los años de antigüedad del equipo.

Marca	Modelo	CV	Estado	Años	Precio	Detalles
EBRO	804-2	VA	8			2.100
Tractor JOHN DEERE	3140-2	80-27000	8	92 10	30000	11.710
Tractor JOHN DEERE	3340-3	80-30000	8	102 13	70000	11.410
Tractor JOHN DEERE	3340-4	80	57	82 14	65000	22.800
Tractor JOHN DEERE	3350-4	80-40011	57	100 10	85000	17.400
Tractor JOHN DEERE	7010 P2	80	57	140 2	80000	40.070
Tractor SAME	Diaga	80-00011	57	110 10	30000	5.010
Tractor ZETOR	100-11	80-34472	8	98 14	80000	4.207
Tractor ZETOR	120-11	80-30000	8	112 10	40000	5.100
Tractor ZETOR	2011	80	8			3.800
Empresad BATLLE	100-T	1	Caja			1.270
Empresad JOHN DEERE	100-T	2	Caja			1.300
Cooperad CLASS	Mega	80	620 200	8	75000	72.121
Cooperad JOHN DEERE	1170	80-40000	400 170	2	60000	64.001
Cooperad JOHN DEERE	1174	80	400 120	8	80000	42.070
Cooperad JOHN DEERE	900	80-0101	420 120	17	30000	10.217
Cooperad JOHN DEERE	900		420 120 15	30000	10.217	

**Unidades de tracción John Deere**

- Serie 5000: Apto para viñedos y frutales.
- Serie 6010: 4 y 6 cilindros alemanes.
- Serie 7010: 6 cilindros americanos.
- Serie 8000: 6 cilindros americanos siglo XXI.
- Cosechadoras de cereales.
- Maquinaria y equipos para forraje.
- Equipos para Espacios verdes y jardín.

**Serie 6010**  
La Serie 6010 alcanza nuevas dimensiones de diseño, ofreciendo cuatro productivos tractores: el 6510 de 105 CV, el 6610 de 115 CV, el 6810 de 125 CV y el 6910 de 135 CV.  
Los motores John Deere de 6 cilindros desarrollan una potencia muy elevada con un reducido consumo de combustible. La transmisión PowerQuad combina la tecnología John Deere de cambio asistido, con la economía de las transmisiones sincronizadas.

**Serie 7010**  
La Serie 7010 es el resultado de un proceso tecnológico de estudio, diseño, pruebas y fabricación que ha durado 10 años. Tres nuevos modelos: 7610 de 140 CV, 7710 de 155 CV y 7810 de 175 CV, con nuevos motores, nuevas transmisiones, nuevo sistema hidráulico, nueva cabina.  
En este nuevo diseño, todos los componentes se apoyan en un robusto bastidor de acero, diseñado para soportar gran cantidad de lastre y tensiones, sin que sufra el conjunto.  
Motores Powertech con reducido consumo y la reserva de par más elevada del mercado.  
Transmisiones PowerQuad o PowerShift, asistidas con cambio sin embrague. Opción de velocidades superlentas. Frenos asistidos, de alta seguridad. Sistema hidráulico de flujo y caudal compensados. Y la cabina más insonora del mercado. La mejor inversión en tecnología mecánica.

“El cliente es importante: Internet permite atenderlo mejor”

Las ofertas de equipos usados se centran principalmente en tractores y cosechadoras, con un claro predominio de la marca John Deere frente a otras firmas, como Ebro, Same o Zetor. En las ofertas de equipos nuevos podemos

ASKEL	Máquina	Ancho Cms	Kgs	CV	Notas	EUROS (*)
Maestro	Preparador Siembra	300	2.010	100	Ancho transporte normal	6.843
Maestro	Preparador Siembra	500	3.400	150	Plegable hidráulico	12.132
Maestro	Preparador Siembra	800	4.050	190	Plegable hidráulico	13.733
Optisem	Preparador Siembra	300	825	80	Ancho transporte normal	4.980
Optisem	Preparador Siembra	600	1.580	150	Plegable hidráulico	7.653
Rulo	Cambridge	630	3.100	100	Plegable hidráulico	6.497
Vibro Cultivador	Tipo Kongskilde	610	980	120	Plegable hidráulico	3.805

(\*) Impuestos no incluidos  
Pedidos por e-mail: [arcasa@burgos.net](mailto:arcasa@burgos.net)

Internet empieza a ser realmente una nueva vía de comercialización para los tractores y maquinaria agrícola.

encontrar una variada selección de aperos como rulos, gradas, chisel, etc.

El mercado de segunda mano es muy importante para el sector, siendo las pequeñas explotaciones de carácter unifamiliar las que en mayor medida optan por esta posibilidad.

Al final de este capítulo de ofertas se incluye una breve

nota sobre las condiciones de financiación para agricultores.

## SERVICIO AL CLIENTE

Cualquier información adicional que nos interese se puede solicitar rellenando un pequeño formulario que aparece en el apartado 'Atención al Cliente'. También se pueden efectuar pedidos a través de este apartado, o bien haciendo uso de la dirección de correo electrónico de esta firma: [arcasa@burgos.net](mailto:arcasa@burgos.net)

Como conclusión hay que resaltar el hecho de que Internet empieza a ser realmente una nueva vía de comercialización para los tractores y la maquinaria agrícola. Las empresas han encontrado una nueva forma de acercarse a sus clientes, sin rebajar la calidad de sus servicios, a un bajo coste. Por otra parte, los usuarios pueden informarse antes de realizar sus compras de una manera sencilla y cómoda. Si lo desean, después de seleccionar un producto, tan sólo tienen que hacer uso del correo electrónico para ponerse en contacto con la empresa, e incluso realizar su transacción.

Animamos a otros concesionarios a que se integren en este sistema y nos ofrecemos para divulgar cualquier información de este tipo, que consideremos ayude a la mayor clarificación del mercado de la maquinaria agrícola. 🔥

CONCEPTO	CONDICIÓN
Préstamo	5,00 %
Leasing	5,00 %
Amortización	Mes/Trim./Semestre/Anual
Comisión de Apertura	1.50 (m. 15.000 pts.)
Comisión de estudio	0.20 (m. 5.000 pts.)
Tiempo nuevo préstamo	5 años
Tiempo M.Usado préstamo	2 años
Tiempo de Leasing	De 2 a 5 años

**FORIGO**

- Tritadoras: para paja y restos de poda (sarmientos).
- Gradas de rotación vertical: para tractores desde 20 a 260 CV.

**Gradas rotativas Forigo**

Gradas rotativas verticales accionadas por toma de fuerza.

Gradas verticales accionadas por toma de fuerza, para terrenos de composición limoarcillosa y alta compactación. Formando Equipo Integral con la sembradora Amazone o similar, allana, desterrona, siembra y