



## Catálogo general



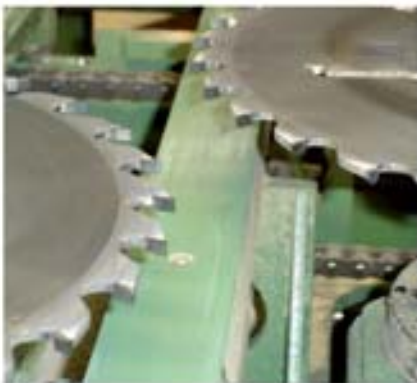
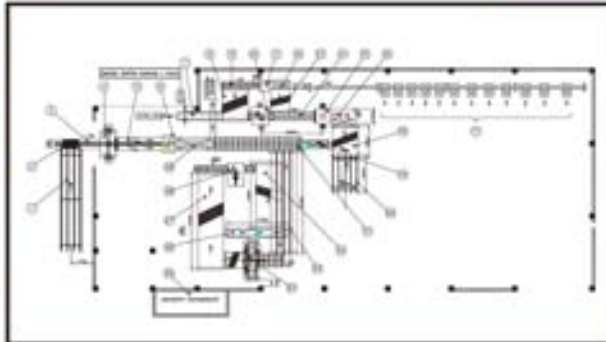
**INASEMA S.L.**  
Ingeniería de Aserraderos  
para la Madera

Más de 30 años de experiencia en la construcción, y diseño de máquinas para la primera transformación de la madera son la sólida base de esta nueva compañía fundada en 1994, orientada hacia el futuro, producto de la evolución y la experiencia de las Máquinas BONANY.

**INASEMA S.L.** es una empresa joven y dinámica, apoyada en las últimas tecnologías del mercado maderero. Somos un equipo de profesionales dispuestos a solucionar y asesorar en cada momento a nuestros clientes con infinitas posibilidades.

Los beneficios que contamos para nuestros clientes en la industria maderera mundial son la capacidad tecnológica y la fuerza innovadora de una gran compañía.

Nuestro principal fundamento es el conocimiento del sector con el fin de responder a una demanda de mercado cada día más exigente, ofreciendo unos precios altamente competitivos.



#### **Programa de Fabricación.**

\* Máquinas e instalaciones automáticas para el serrado de la madera. (Madera escuadrada, de construcción y para la fabricación de palets).

#### **Production Program**

\* Automatic Machinery for sawmills.  
(Squared timber, Structural timber and Palletswood).

#### **Programme de Fabrication**

\* Machines et installations automatiques pour le sciage du bois. (Bois équarris, Bois de construction et Bois pour la fabrication de palletes).

#### **Fertigungsprogramm**

\* Automatische Maschinen und Anlagen für Sägewerke.  
(Kantholz, Bauholz und Palletten).

INASEMA S.L. también dispone de amplio stock en maquinaria maderera en nuestros almacenes para su posterior reconstrucción y transformación. Este servicio está enfocado para intentar conseguir mejores precios para nuestros clientes, ya que les ofrecemos máquinas reacondicionadas y garantizadas como cualquier máquina nueva.



#### B-12 C + 4° M

Máquina Escuadradora de troncos a 2 caras + aserrado múltiple de tablas.  
Squaring saw machine for two faced logs + gang multi-rip saw.  
Scie à équerre pour grumes à deux faces + sciage multilame des lattes.  
Doppelte Block- und Kantholz und Viel Fach Leisten Kreissägemaschinen.



#### B-12

Máquina Escuadradora de troncos a 3 caras.  
Squaring saw machine for three faced logs.  
Scie à équerre pour grumes à trois faces.  
Doppelte Block- und Kantholz- Kreissägemaschinen



#### B-14

Máquina Canteadora de tablas, tablón, costeros y curros de desenrollo, con puesta a medida sistema hidráulico.  
Machine for boards, plank and logs, with hydraulic adjustment system.  
Deligneuse automatique a deux lames pour grumes, doses, et noyaux de déroulement, mise a la mesure par système hydraulique.  
Maschine besäumt bohlen, schwarten und kernrollen.



### B-28

Máquina Reaserradora de tablas de costeros.  
 Hydraulic resaw machine for edged salbs cutting two boards in one way.  
 Machine à refrendre pour la sciage des planches provenant des doses délinées.  
 Maschine Vielfach Bretthölzer aus dem Dreikant Restholz.

### B-41

Máquina Partidora de núcleos  
 Machine to cut off nucleus the wood.  
 Machine pour diviser des grumes  
 Teilmaschine für Längsquerschnitt für Vierkantholzstücke



### B-30

Máquina Retestadora de tacos escuadrados con cabezales.  
 Automatic cross cut machine with heads.  
 Tronçonneuse a longueur de blocs equarris à têtes.  
 Längsschnittmaschine für Zweikantholzstücke.



### B-27 / 2 SC

Sierras circulares canteadoras dobles, avance por rodillos.  
 Double-blade edging circular saws with roller feed.  
 Scies à déliner doubles, aménages par rouleaux.  
 Doppel-Besäum-Kreissägemaschinen mit Walzenv.



### **B-24 E / Ø 450 / 2 x 45 ÷ 90 KW.**

Sierras circulares múltiples para tablas, avance por rodillos.  
Gang multi-rip saws with roller.

Scies circulaires multilames à lattes, aménage par rouleaux.  
Vielblatt-Leistenkreissägemaschinen mit Walzenvorschub.

#### Características:

Altura de corte Máx.: 300 mm.  
Altura de corte mín.: 70 mm.  
Ancho Máx. madera: 450 mm.  
Ancho Máx. de corte: 350 mm.  
Longitud mín. madera: 800 mm.  
Ø Sierras circulares: 450 mm.  
Potencia ejes sierras: 60 - 125 CV.  
Potencia hidráulica: 15 CV.  
Velocidad avances: 0 - 40 m.p.m.  
Peso neto aprox.: 6.200 kg.



### **B-24 N / 300 / 2 x ÷ 90 KW.**

Sierras circulares múltiples para tablas, avance por rodillos.  
Gang multi-rip saws with roller.

Scies circulaires multilames à lattes, aménage par rouleaux.  
Vielblatt-Leistenkreissägemaschinen mit Walzenvorschub.

#### Características:

Altura de corte Máx.: 160 mm.  
Altura de corte mín.: 70 mm.  
Ancho Máx. madera: 450 mm.  
Ancho Máx. de corte: 350 mm.  
Longitud mín. madera: 750 mm.  
Ø Sierras circulares: 300 mm.  
Potencia ejes sierras: 60 - 125 CV.  
Potencia hidráulica: 10 CV.  
Velocidad avances: 0 - 40 m.p.m.  
Peso neto aprox.: 5.800 kg.





## INASEMA S.L.

Pol. Ind. El Canari. C/ La Costera, Parc. 7 nave 6.  
E-46690 L' ALCÚDIA DE Crespins (Valencia) España  
Apartado de Correos nº 6.  
Tel. +34 96 224 45 46  
Fax +34 96 224 44 62  
e-mail: [inasema@inasema.com](mailto:inasema@inasema.com)  
[www.inasema.com](http://www.inasema.com)