



Catálogo general



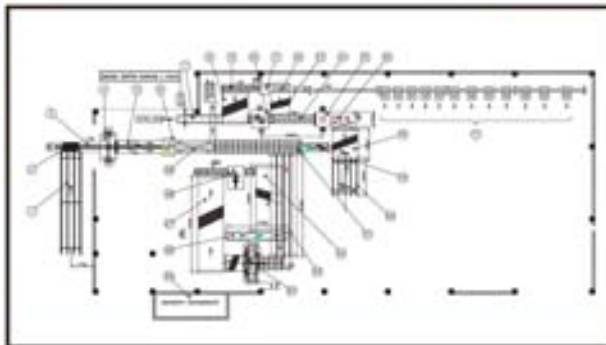
INASEMA S.L.
Ingeniería de Aserraderos
para la Madera

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 déligner 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
 www.inasema.com