

(V)

CONSULTA TECNICA TECNOFOREST

8. En la línea de producción de gabinetes y radiolas tenemos cuatro máquinas [garlopa, tupí, sierra radial y circular], ¿Qué máquina puede efectuar todo en un solo proceso?

(Continuación Directorio Comercial)

TABLEROS DE PARTICULAS (Fabricación)

AFITA, S. A.
Sils (Gerona).
CUBERG, S.A.
Ctra. de Valencia, s/n. — Cuenca.
ECAR, S.A.
S. Lázaro, s/n. — Mondoñedo (Lugo).
FINANCIERA MADERERA, S. A.
República de El Salvador, 12. — Santiago de Compostela (La Coruña).
INAMA, S.A.
Múgica (Vizcaya).
INDUSTRIAS DE TABLEROS Y DERIVADOS DE LA MADERA, S. A. (INTAMASA)
Plaza Urquinaona, 4. — Barcelona.
PROMAGSA, S. A.
Apartado. 25. — Molina de Aragón (Guadalajara).
TABLEROS ALBACETE, S.A.
Apartado 405. — Albacete.
TABLEROS BON, S.A.
Barrio Castañares. — Burgos.
TABLEROS DE MADERA AGLOMERADA, S. A.
Sala de los Infantes (Burgos).
TABLESA
Apartado 159. — Talavera de la Reina (Toledo).
TAFISA
Fernando el Santo, 20. — Madrid-20.
UNEMSA
Avenida de la Cristina, 1, 1.º izq. — Carballo (La Coruña).
UTIEL, S. A.
Calamocha, 3. — Valencia-7.
VILARRASA SICRA
San Antonio, 11. — Mislata (Valencia).

TABLEROS DE PARTICULAS TRATADOS

AFITA, S. A.
Sils (Gerona).
ECAR, S. A.
San Lázaro, s/n. — Mondoñedo (Lugo).
TAGLOSA, S. A.
Apartado 50510. — Madrid\$

9. Maderas duras y las que tienen alto contenido de sílice, desgastan las fresas rápidamente siendo éstas de costo muy elevado. ¿Qué tipos de productos existen que tengan mayor duración?

10. ¿Cómo se afilan las chillas de moldear si su forma es irregular?

11. ¿Podemos recubrir la sierra circular y la caladora con algún material para hacerlas más resistentes?

12. Los discos de sierra, fresas, cuchillas, etc. usados en tableros de fibra o aglomerados tienen una duración limitada. Deseamos saber si esto es normal o hay algún producto que aumente su duración.

13. La colocación de tarugos para el ensamblaje de muebles en serie es demasiado lenta, ¿qué tipo de máquina puede perforar, echar pegamento y colocar el tarugo a la vez?

14. Los tarugos los fabricamos con residuos de madera. ¿Quisiéramos saber qué tipo de máquina automática existe para fabricar tarugos ranurados y cortados.

15. ¿Qué tipo de martillos, destornilladores y sistemas de pistolas neumáticas eléctricas existen para aligerar el trabajo de ensamblaje?

16. Utilizo martillo neumáti-

co para clipsar algunos tipos de accesorios para muebles. pero algunas maderas se rajan con el impacto. ¿Tiene esto que ver con la disposición del grano?

17. Deseamos saber qué clase de sistema hay para disimular las cabezas de clavos y tornillos en la elaboración de muebles.

18. Por nuestras condiciones climáticas (humedad en invierno y seco en verano) no podemos utilizar mucha pasta de aserrín para disimular defectos ¿Existe otro material sustituto?

19. Los tornillos de los muebles con el tiempo ceden. ¿Habrá algún sistema de tornillos que se fije a la madera, al tablero laminado o aglomerado. o si existen tipos especiales para cada tipo?

20. ¿Qué tipo de prensa para el enchapado de piezas para ensamblaje de muebles existe, que sean de bajo costo?

21. ¿Qué nuevos tipos de prensa existen que no sean a base de calor o frío, que utilicen sistemas para obtener rápido pegado y bajo costo?

22. Tenemos una prensa continua en caliente para enchapar piezas con láminas decorativas. ¿Se puede usar también para papel y melamine? ¿Si necesita adaptaciones, cuáles son las más recomendables?

23. El actual sistema de calefacción para una prensa continua es de vapor. ¿Es posible transformarlo con calderos de aceite? ¿Qué máquinas y sistemas son los más recomendables?

24. Para obtener el máximo provecho de la madera, tenemos necesidad de prensas manuales o automáticas. ¿Cuáles son las indicadas?

25. La prensa en frío utilizadas son de tipo neumático o tornillo y emplean mucho tiempo para mantener prensado el mueble. ¿Qué tipo de pegamento de secado rápido se puede agregar?

(Continuará)