

# CONSULTORIO TECNICO

**E. M. M. P.—Rincón de Soto.**  
**Sobre la idea de fabricar en  
vasos a base de «pasta de ma-  
dera».**

En su carta muestra usted la inquietud industrial y la imaginación necesaria para el progreso de la técnica. En efecto, su idea puede llegar a cambiar bastante, la industria del envase de madera. Sobre ella, se está trabajando ya, desde hace algún tiempo, principalmente en Alemania y en Italia.

La concepción se adapta, como usted bien ha imaginado, a un material similar al de la fabricación de tableros de partículas, que después se prensa en unas prensas especiales.

De manera que en esencia, una industria para envases y una para tableros, no difieren más que en la última fase: una tiene prensas de platos, lijadoras, etc., y la otra acaba en unas prensas con troqueles especiales.

La casa HERMAL HOLZVEREDELUNGSGES. mbH, 8 München 2, Briennerstr, 44 alemana; la italiana F. A. M. A. (Maschinenbau GmbH Schlanthofstr. 63 Bolzano Italia), la alemana COLZPRESS representada en España por LANDAIRSEA (Madrid) y GVZLLIET han construido ya instalaciones según este principio.

Mi opinión, como técnico, es que en España, una cosa de este tipo sólo puede montarse como derivación de una fábrica de tableros de partículas, porque entonces los gastos de instalación son mínimos, y le permite a una empresa de este tipo sacar un producto más elaborado que el tablero.

**S. E. T.—Zaragoza.**

**Posibles suministradores de  
harina de madera.**

Franceses: Fasel France, Dousard (H. Savoir).—Lignofibre-Sams, Route de Dole-Arbois (Jura).—Societe parisienne des Sciures-59 rue Cartier-Bresson.—Pantin (Seine).—Far-

bois-Dunieres (H. Loire).—Ets. Lignex-Patornay par Pont de Boitte (Jura).—Confédération Nationale des Industries du Bois, 36 Avenue Hoche, Paris 8.

Noruegos: O. C. Axelsens fabriker A/A, Flekkfjord.—Fredriksstad Tramelfabrik A/S, Fredrikstad. Prestfoss Fabrikker A/S, Stortingst. 12, Oslo 1.—Alliance Wood Export Co. Ltd. S/A, Tollbodgt. 30 Oslo 1.—Birger Bjornebye, Lokenveien 18, Bygdoy. Oslo.—Hedberg & Heiser A/S, Stortingst. 14, Oslo 1.—Krag & Co. A/S, Fr. Stangs. gt. 41 Oslo 2.—Anth B. Nilsen & C. Ltd. A/S Radhusgaten 27, Oslo 1.—Northern Pulp & Paper Co. A/S, Bedre Slottsgaten 4, Oslo 1. T. Plesner & Son A/S, Kongens gt 7, Oslo 1.—A/S, Herman Schultz Paper & Pulp, Stortingsgt. 30, Oslo 1. Storm & Bull Ltd. Haakon VII's gate 5, Oslo 1.—Carsten Thiis A/S, Fredriksstad.

Suecos: Thorsten Brunies & Co AB, Västra Hamngatan 2, Bäteborg C (Suecia) rept. Comercial Ostua, Apto. 679 - Las Palmas (Canarias).—AB Ig gesunds Bruk.—rep. Hans T Möller SA, Av. José Antonio 435 - Barcelona 15.—AB Jou Jonsson & Co.—rep. Hans Hals, Alfonso XI, 7 - Madrid 14. Kungörs Träindustri. Box 70 - Kum-

gsör - Suecia. — AB Lignitverken, Box 26 - Sävsjö - Suecia. — A B Nordens Trämjöl - Box 16 - Vetlanda - Suecia. Norrbottens Träförädlings Ab - Gammelstadsvägen 7 - Lulea.—Nya AB Sømmens Trämjölskvarn - Sømmen-Suecia.—Svenska Trämjöl-fabrikerna Mosebacke torg 6 - Stockholm Sö.

**Tableros B., S. A.—Burgos.**

**Máquinas rajadoras de troncos.**

En nuestra opinión las de la firma Peter Jensen Maschinenfabrik Maasbull, Flensburg Alemania son de gran calidad. Pero puede dirigirse también a las siguientes firmas:

Guilliet, S. A. 28 bd. Vaulabelle, 89 Auxerre. Francia.

Industrie Companie, Postfach 468, 415 Kdrefeld, Alemania.

Kloeckner K. G. 5239 Hirtscheid/ Erbach/Westerwald.

Ludwig Pallman K. G. Zweibrücken/Pfalz. Alemania.

Technoexport, B. P. 457 - Praha 2 (Checoslovaquia).

**S. C.—Segorbe.**

**Tipo de motor y condiciones económicas del mecanismo de apilado núm. 2005 de número 9 A. I. T. I. M.**

Mecanismo llamado STAPELMEISTER.

— el motor puede ser eléctrico o de explosión

Las condiciones económicas y características de una oferta hecha en abril de 1965 son:

— un motor eléctrico con marcha adelante y atrás

— precio: 3.448 D. M. para 4 m. de longitud de transporte y 3.765 D. M. para 5 m. de longitud de transporte

— suplemento de precio: 348 D. M. para 2 m. de anchura y 256 D. M. para cambio automático de altura. Precio en fábrica sin embalar.

Plazo de entrega, 3-4 semanas.

## Reunión del Consejo de A. I. T. I. M.

El 13 de julio se reunió el Coisejo de A.I.T.I.M., tomando entre otros acuerdos el de proponer a la Comisión Asesor de Investigación Científica y Técnica a don Luis Mombiedro de la Torre, Ingeniero de Montes y creador de la Asociación, para el cargo de Director de Investigación, vacante por el fallecimiento de don Fernando Nájera (que en paz descanse).