

TAFISA INVERTIRÁ 4.000 MILLONES EN CATALUÑA

Se destinarán a ampliar su fábrica de Solsona

El Grupo **Tafisa** ha decidido realizar una inversión industrial que **sobrepasará los 4.000 millones de pesetas en la fábrica de tablero aglomerado** que su filial **Transformados de la Madera SA** tiene en Solsona. Se calcula que dicha inversión creará más de 350 puestos de trabajo, directos e indirectos.

La tendencia, ya iniciada hace algunos años, de integrar, **prácticamente** en línea de producción, transformaciones directas para añadir valor al producto **básico** ha conducido a la decisión de instalar, **simultáneamente** con la nueva línea continua, nuevos equipos de recubrimiento.

Con la entrada en producción de todas las nuevas instalaciones, que **aumentará** la capacidad de la fábrica en **250.000 m3** y **tendrá** lugar en el segundo semestre de 1991, la fábrica de Solsona se **consolidará** como el mayor centro industrial de Cataluña en la fabricación, transformación y acabado de tablero aglomerado y uno de los más avanzados a nivel europeo.

La inversión será **autofinanciada** en su mayor **parte**, en consonancia con la saneada **política** financiera que viene siguiendo el Grupo Tafisa.

De las cuatro grandes fábricas de tableros de fibras aglomerados **del Grupo**, dos son de la **empresa** madre, las de **Pontevedra** y **Valladolid**, y las otras dos, de **Betanzos** (La Coruña) y **Solsona** (**Lérida**), son de su filial al 100 %, **Transformados de la Madera S.A. (Tradema)**. La fábrica que se beneficiará de **esta** inversión acordada recientemente, es la de Solsona, a cuyas **instalaciones** actuales se **sumarán** una línea continua de tablero aglomerado y equipos complementarios.

Novedad
para el bricolador.

SIERRA DE CALAR PENDULAR CON SISTEMA DE FIJACION SIN HERRAMIENTAS

Esta sierra de calar permite cambiar la hoja de la sierra sin necesidad de herramientas auxiliares. **Está** distribuida por la firma **Bosch** y es el modelo **PST 65 PAE**.

Un cierre de bayoneta garantiza el asiento **seguro** de la hoja de sierra sin que se **suelte ni** cambie su posición mientras se trabaja. Con el nuevo **sistema** pueden utilizarse todas las hojas de sierra de calar normales.

La rueda de ajuste permite una preselección del número de carreras adecuado al material, **está** integrada en el conmutador de sistema electrónico. La regulación **electrónica** permite no **sólo** la **exácta** iniciación del aserrado y un trabajo preciso una vez efectuada la preselección, sino también "acelerar" sin escalonamiento cuando se precise.

La aspiración de polvo integrada **ofrece** un trabajo limpio y una protección adicional, incluso para el **polvo** más fino. Una tapa protectora transparente impide la expulsión de virutas en la hoja de sierra y mantiene despejada, en todo momento, la **línea de corte**. Los datos más importantes son:

Potencia nominal absorbida:

400 vatios

Número de vueltas: **5/3.000**. min.

Profundidad de **corte**:

En madera: 65 mm

En **plástico**: 11 mm

En aluminio: 15 mm

En acero: 6 mm

Peso: 2 Kg.

CEPILLOS DE MANO CON AJUSTE DE ESPESOR DE LA VIRUTA

La firma Bosch ha lanzado al mercado una cepilladora de mano, **cuyo** peso es de 2,9 Kg. que puede ajustar **el** espesor de la viruta, según el modelo de 0 a 3,6 mm sin escalonamiento en el modelo **GHO 36-82** y de 0 a 3,1 mm en el modelo **GHO 31-82**. La potencia es de **850 vatios**.