

CONSULTA TECNICA TECNOFOREST

6. ¿Existen calderas cuyo combustible sea el aserrín en la producción de vapor y cuáles serían sus costos?

7. Tengo aproximadamente unos 5.000 m³ al año de residuos, ¿puedo instalar algún sistema que con dichos residuos reemplace mi actual suministro de energía?

8. Actualmente los desperdicios de aserrío y chapa los quemamos en un incinerador. Deseo saber si es posible utilizarlo en la producción de energía y cómo transformarlo.

9. ¿Qué equipos tendríamos que instalar en nuestros aserraderos para transportar los residuos del aserrío hacia la planta de energía?

10. Para solucionar la deficiencia de energía eléctrica, se estudia la posibilidad de emplear plantas termoeléctricas a base de aserrín y desperdicios. Sin embargo, todos los equipos son relativamente caros, ¿hay forma de obtener equipo más barato?

11. Estoy interesado en mudar mi aserradero, si me resultara económico producir energía con los desperdicios de mi aserradero, estaría dispuesto a realizar la inversión siempre y cuando me fuera rentable. ¿Qué equipos son los más aconsejables?

12. En la zona existe una gran cantidad de recursos hídricos. ¿Cómo podría aprovechar la energía hidráulica en las faenas industriales que se encuentran en regiones boscosas?

Fabricación de muebles

1. ¿Dónde se puede obtener información sobre asistencia técnica para fabricar muebles en serie y de manera económica?

2. ¿Se requieren equipos y maquinarias especiales para trabajar madera preservada?

3. ¿Es perjudicial la combinación de especies en la confección de muebles?

4. ¿Cómo puedo reducir los costos de eliminación de piezas y partes de madera?

5. ¿Cómo se puede multiplicar la acción de la sierra circular?

6. ¿Existe algún tipo de torno repetidor de gran velocidad que pueda trabajar varias piezas a la vez?

7. Los trabajos de alto y bajo relieve así como los diversos tipos de dibujos para frentes de muebles se realizan a mano. ¿Qué nuevo tipo de torno se conoce que acelere el proceso y de acabado perfecto?