



Cavaco de Madeira
Pó de Serra

Geração de energia sustentável

Utilização

O cavaco e o Pó de Serra são recursos renováveis, compostos por lascas cisalhadas e restos de madeiras obtidas a partir do beneficiamento de toras de madeira que na sua maioria destina a produção de energia em fornos e caldeiras.

Vantagens e Características

- **Madeira oriunda de reflorestamento e sobras industriais (costaneiras de serrarias)**
- **Energia limpa e renovável**
- **Automação de processo de queima**
- **Homogeneidade na queima, a qual diminui a variação de temperatura da chama**
- **Baixo custo de aquisição, geração de energia com competição de preço**
- **Baixo risco ambiental**
- **Não contribui para o efeito estufa**
- **Cinzas são menos agressivas ao meio ambiente**