

FABRICACIÓN DE PELLETS A PARTIR DE RESIDUOS

Más de 20 años, la compañía se dedica en el diseño, fabricación y venta de equipos de alta tecnología para la producción de gránulos de combustible (pellets). Asimismo, la compañía ofrece servicios de construcción de las plantas de producción de gránulos de combustible en condiciones "llave en mano".



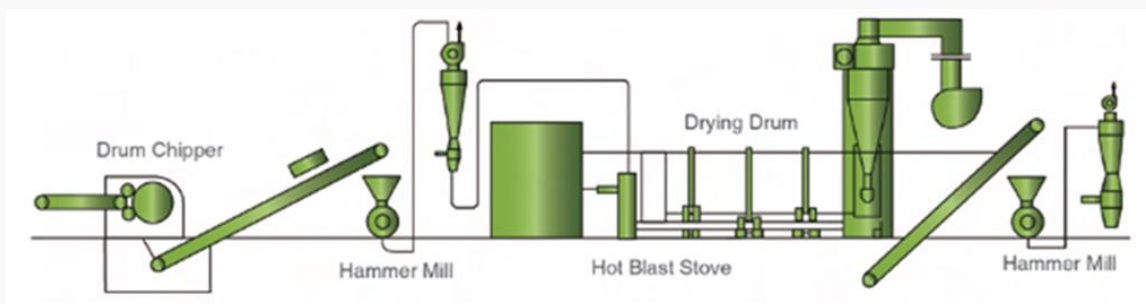
Como materia prima, para fabricar gránulos de combustible, se puede utilizar desperdicios de madera, biomasa, paja, cáscaras de girasol, bagazo, cáscaras de arroz, etc.

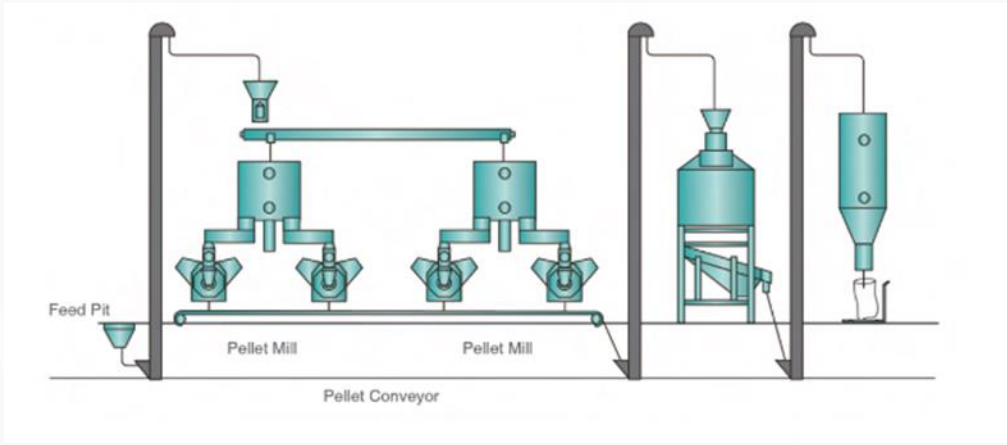
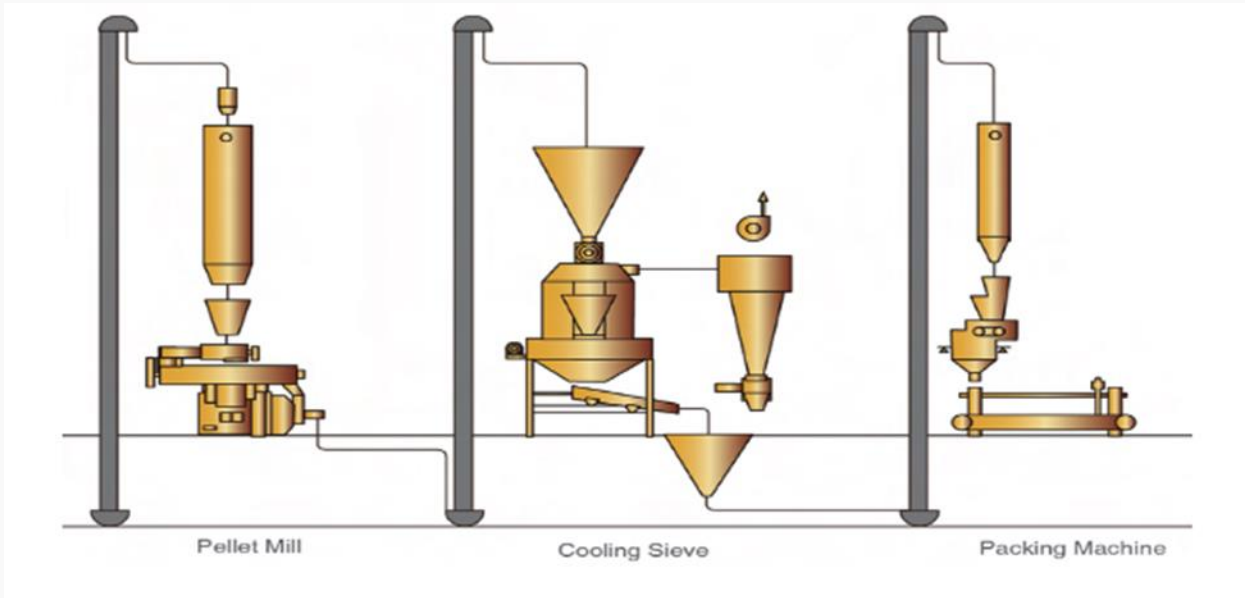
Las líneas de producción están diseñadas para producir de 200 kg hasta 12 toneladas de pellets por hora.

El proceso tecnológico de producción de pellets a partir de residuos de madera: Descortezado → Chipping → Tamizado → Mezclado → Molienda → Clasificación → Secado → Formación → Refrigeración → Tamizado → Embalaje.

Nuestras líneas para fabricar pellets han sido exportadas a tales países como EE.UU., Alemania, Rusia, Letonia, Rumania, Bulgaria, Polonia, Lituania, Bielorrusia, Francia, Bulgaria, Hungría, Malasia, Indonesia, Australia y Uruguay.

**PARA OBTENER MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EQUIPOS PARA PRODUCCIÓN DE PELLETS
COMUNICARSE CON BOLIVIANLAND.**



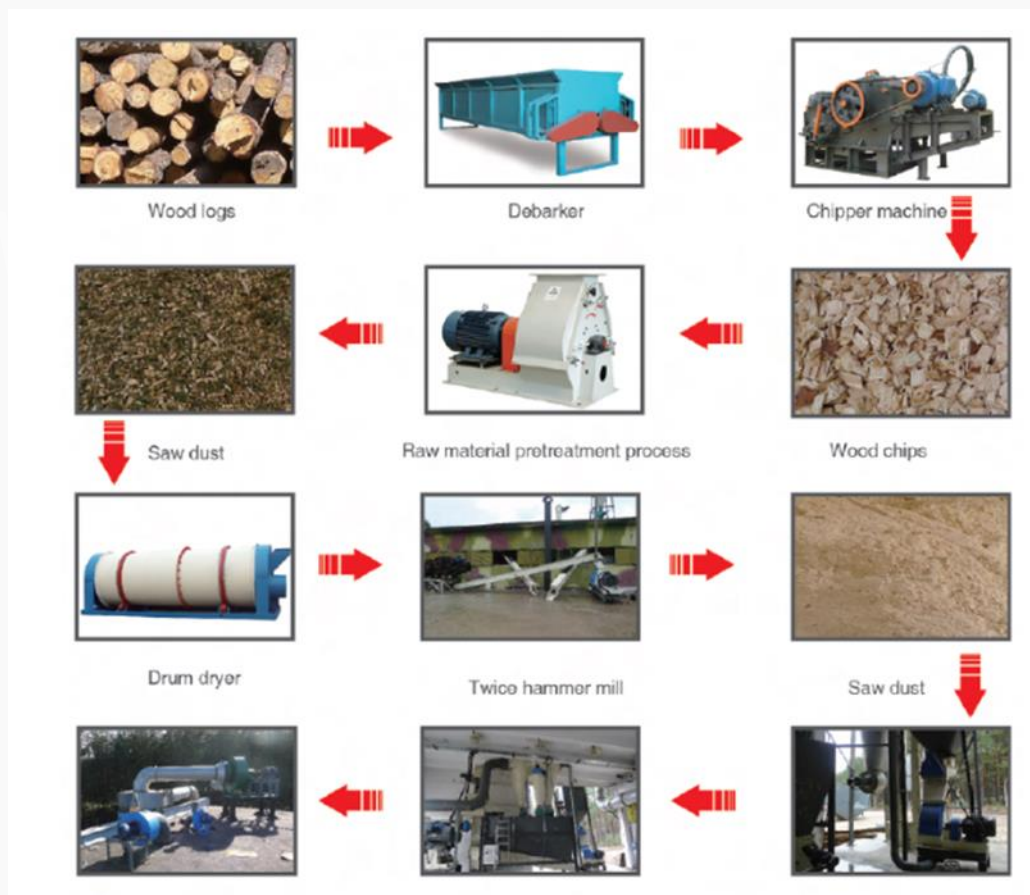




Planta para la producción de pellets en Australia.



Planta para la producción de pellets en Malasia.



Planta para la producción de pellets en Bulgaria.