

PELLET DE MADERA DE PINO RADIATA

APLICACIONES

- Estufas y calderas para calefacción domiciliaria.
- Calderas de agua caliente.
- Calderas a vapor.
- Procesos industriales.

ADVERTENCIA: Utilizar en equipos adecuados para este tipo de combustible. No mezclar con aditivos químicos ni otras sustancias.

ALMACENAMIENTO

Producto higroscópico, evitar contacto con el agua y ambientes muy húmedos.

FORMATO DE ENTREGA

- Bolsas de 10 y 15 Kilos.
- Palet de 84 bolsas (1260kg).
- Dimensiones Palet: 1,15x1,15 mt.



CARACTERÍSTICAS

Materia prima	Pino radiata	
Diámetro	6	mm
Longitud	3 < L < 20	mm
Humedad	6 < H < 10	% en masa
Cenizas	0.6 - 1.3	% en masa
Durabilidad mecánica	>98%	% en masa
Finos	<1.0	% en masa
Temperatura del pellet	<40°	°C
Poder calorífico	>4.5	KWh/Kg
Densidad	600-700	Kg/m3