



# FICHA TECNICA

## PELLETS RESIDENCIAL e INDUSTRIAL

### Identificación del Producto

Pellet de Madera: Cilindro de madera de 6 u 8 mm de diámetro para uso residencial e industrial.

### Estándar y Certificación

- Producto cumple especificaciones A1/A2 indicadas en norma ISO 17225-2
- Producto con Certificación FSC (Forest Stewardship Council)
- Producto con Certificación SBP (Sustainable Biomass Program)

### Características Técnicas

Materia Prima	: Madera de Pino Radiata
No contiene aditivos	: 100% madera
Poder Calorífico Neto	: $\geq 4,6$ kWh/kg (16,5 GJ/Kg ó 3.955 Kcal/Kg)
Humedad (como recibido)	: $\leq 10$ %
Cenizas	: $\leq 1,0$ % base seca
Diámetro	: 6 +/- 1mm ó 8 +/- 1 mm
Largo	: 3,15 mm a 40 mm
Finos (< 3,15 mm)	: $\leq 1,0$ % al momento del envasado en saco o bolsa
Durabilidad	: $\geq 97,5$ %
Densidad Aparente	: $\geq 650$ kg/m <sup>3</sup>

### Formatos de entrega

Maxisacos	: 1.000 a 1.200 kg cada uno.
Bolsas	: 15 kg.

### Condiciones de Almacenaje

Mantener en lugar seco  
No almacenar a la intemperie ni a alta humedad ambiental  
No exponer a temperaturas superiores a 40° C