

## PELLET de MADERA

### Pellet de madera sección circular

*Biocombustible sólido a partir de biomasa leñosa densificada de origen forestal, sometida a procesos físicos de descortezado, astillado, deshidratado, molienda y prensado, aglutinada por presión y temperatura.*

*Exclusivamente madera 100% natural (sin reciclados, sin aditivos químicos).*

#### CARACTERÍSTICAS

<b>Clase</b>	A1
<b>Origen y fuente</b>	1.1.3
<b>Especie</b>	Pino
<b>L largo (mm)</b>	15-30
<b>∅ diámetro (mm)</b>	6
<b>Humedad M</b>	<10%
<b>Densidad DE (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	
Real	1.020
Aparente	670
<b>Aditivos</b>	No
<b>Poder calorífico inferior PCI</b>	
-Mj/kg	19,4
-Kcal/kg	4,644
-kWh/kg	5.4



**Según norma UNE - EN ISO 17225 -2**  
**Cumple parámetros de calidad A1**

#### ENVASADO

##### SACO DE POLIETILENO

##### Dimensiones (mm)

450 x 100 x 620  
(Largo / Ancho / Alto)

**Peso (Kg) Aprox.: 15**



#### PALETIZADO

**PALET:** 70 Sacos

##### Dimensiones (mm)

1200 x 1000 x 1760  
(Largo / Ancho / Alto)

**Peso (Kg) Aprox.: 1050**



**Almacenar en condiciones secas**