



**BRIHER**  
Un combustible práctico y ecológico

## FICHA TÉCNICA BRIQUETA CILÍNDRICA de MADERA

Biocombustible sólido y densificado a partir de los subproductos de la madera tales como virutas, astillas y serrines, deshidratados y prensados sin ningún tipo de aditivo.

### CARÁCTERÍSTICAS

<b>Clase</b>	A1
<b>Origen y fuente</b>	1.1.3 y 1.2.1
<b>Especie</b>	Roble, haya y pino
<b>Largo L (mm)</b>	170
<b>Diámetro ø (mm)</b>	90
<b>Humedad M</b>	<9%
<b>Tasa de cenizas</b>	<0,6
<b>Densidad DE (Kg/m3)</b>	
- Real	1.235
- Aparente	970
<b>Aditivos</b>	No
<b>Poder calorífico inferior PCI</b>	
- MJ/Kg	18,4
- Kcal/Kg	4.410
- KWh/kg	5,13
<b>Peso unitario P(kg/ud) Aprx.</b>	1,3



Según Norma UNE-EN ISO 17225-3:2014.

Analizado por los laboratorios de **CIEMAT-CEDER**.

### EMPAQUETADO

<b>Tasa de Paquete plastificado</b>	
<b>Unidades</b>	12
<b>Peso unitario P(kg/ud) Aprx.</b>	15,5
<b>Dimensiones</b>	
- Largo (mm)	350
- Ancho (mm)	270
- Alto (mm)	180



### PALETIZADO

<b>Unidades (paquetes)</b>	72
<b>Peso unitario P(kg/ud) Aprx.</b>	1.116
<b>Dimensiones</b>	
- Largo (mm)	1.120
- Ancho (mm)	1.120
- Alto (mm)	1.250

Almacenar en lugar fresco y seco.

