



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

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Clase | A1 |
| Origen y fuente | 1.1.3 y 1.2.1 |
| Especie | Roble, haya y pino |
| Largo L (mm) | 170 |
| Diámetro ϕ (mm) | 90 |
| Humedad M | <9% |
| Tasa de cenizas | <0,6 |
| Densidad DE (Kg/m ³) | 1.250 |
| Aditivos | No |
| Poder calorífico inferior PCI | |
| - MJ/Kg | 19,22 |
| - Kcal/Kg | 4.590 |
| - KWh/kg | 5,33 |
| Peso unitario P(kg/ud) Aprx. | 1,3 |

Según Norma UNE-EN ISO 17225-3:2014.

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



EMPAQUETADO

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



PALETIZADO

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

Almacenar en lugar fresco y seco.

