

UTILIZACIÓN

Combustible ideal para:

- Uso industrial (calderas)
- Uso doméstico (chimeneas, estufas, calderas...)
- Usar solo en sistemas de combustión apropiados y aprobados de acuerdo a las instrucciones del fabricante y las regularizaciones nacionales.

VENTAJAS

El pellet de madera, es un combustible neutro en cuanto a emisiones de CO₂ se refiere, por cuanto el dióxido de carbono que genera en su combustión, ha sido previamente compensado por los árboles de los que procede, que han absorbido CO₂ de forma continuada durante su vida en el monte.

DATOS GENERALES

- Gran poder calorífico
- Óptima combustión
- Máxima limpieza y mínima ceniza. Fácil manipulación
- Buena dosificación del fuego deseado
- Almacenamiento sencillo y limpio
- Producto ecológico elaborado con madera y carbón virgen procedente de gestión forestal sostenible

ORIGEN

ES023.

ESPECIFICACIONES

- De acuerdo con la norma EN Plus A1.
- Presentación en granel o en sacos de 15 kgs.

RECOMENDACIONES

Se recomienda almacenar en un lugar seco y fresco.

CARACTERÍSTICAS

Parámetros	Unidades	Discomtes	EN Plus A1	Norma de ensayo
Diámetro	mm.	6	6-8	EN-16127
Longitud	mm.	3,5≤L≤40	3,5≤L≤40	EN-16127
Humedad	%	3,2	≤10	EN-14774-1
Cenizas	%	0,19	≤0,7	EN-14775 (550 °C)
Durabilidad	%	98,7	≥97,5	EN-15210-1
Finos	%	0,2	<1	EN-15210-1
Poder calor. Inf.	Mj/Kg	18,89	16,5≤Q≤19	EN-14918
Densidad aparente	Kg/m ³	630	≥600	EN-15103
Nitrógeno	%	≤0,3	≤0,3	EN-15104
Sulfuro	%	≤0,03	≤0,03	EN-15289
Cloro	%	≤0,02	≤0,02	EN-15289
Fusibilidad de ceniza	°C	≥1.200	≥1.200	EN-15370

Número de Revisión	Contenido de Revisión	Fecha
01	Elaboración Inicial	01/10/2016

La información que se suministra en este documento se basa en nuestros conocimientos actuales, pero no implica que sea exhaustiva en todos los casos. Incumbe al cliente determinar, bajo su responsabilidad, las condiciones de seguridad y eficacia del producto para el fin a que se destina. Discomtes Energía garantiza la calidad de los productos que comercializa, pero no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños que puedan resultar de su uso indebido.