


**PELLET 100 % MADERA NATURAL**  
(Sin ningún tipo de aditivo)

Cumple con la Normativa Europea ENplusA1


**Características:**

Díámetro (mm)	6,0 (+1,0)
Longitud (mm)	3,15 + 40
Humedad (% masa) <sup>1)</sup>	≤ 10
Durabilidad Mecánica (% <sup>1)</sup> )	≥ 98,0
Densidad aparente (Kg./m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	600 + 750
Cenizas (% masa) <sup>2)</sup>	≤ 0,7
Finos < 3,15 mm (% masa) <sup>1)</sup>	≤ 0,5
Nitrógeno (% masa) <sup>1)</sup>	≤ 0,3
Azufre (% masa) <sup>1)</sup>	≤ 0,04
Poder calorífico (kWh/Kg) <sup>1)</sup>	≥ 4,6

<sup>1)</sup> Base Humida - <sup>2)</sup> Base Seca



fabricado y empaquetado por: LESMARD (FR) S.L., S.A.  
 Avda. Siles, 10 • 46040 MUGLÍNTI (País Valencià) España • Tel. 962 290 180 •  
 www.lesmard.es





**PELLET PREMIUM**  
Pino 100% sin aditivos


**POTENCIA CALORÍFICA**  
**5 kWh/kg**

**15 Kg**  
peso en origen

**GARANTÍA DE CALIDAD Y SERVICIO**

**Nota: Almacenar en condiciones secas**  
Usar sólo en sistemas de combustión apropiados y aprobados de acuerdo a las instrucciones del fabricante y las regulaciones nacionales




**PELLET 100 % NATURAL WOOD**  
(Without any additive)

According to European Standards ENplusA1

**Features:**

Diameter (mm)	6,0 (+1,0)
Length (mm)	3,15 + 40
Water content (% mass) <sup>1)</sup>	≤ 10
Mechanical durability (% <sup>1)</sup> )	≥ 98,0
Bulk density (Kg./m <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	600 + 750
Ash content (% mass) <sup>2)</sup>	≤ 0,7
Fine portion <3,15 mm (% mass) <sup>1)</sup>	≤ 0,5
Nitrogen (% mass) <sup>1)</sup>	≤ 0,3
Sulfur (% mass) <sup>1)</sup>	≤ 0,04
Net calorific value (kWh/Kg) <sup>1)</sup>	≥ 4,6

<sup>1)</sup> Wet Basis - <sup>2)</sup> Dry Basis



**Nota: Almacenar en condiciones secas**

www.grupogesco.com

www.grupogesco.com

El pellet, por definición y según la norma ENplusA1, son cilindros de madera prensada de 6 u 8 mm. de diámetro y entre 10 y 40 mm de longitud.

No tiene nada que ver los combustibles, fosiles, mucho más caros y contaminantes. Su combustión es neutra.

Puede suponer hasta un ahorro de más del 50 % en el consumo de combustible a nivel doméstico e industrial.

Este pellet está fabricado con madera descortezada y astillada sin aditivos aglomerantes controlando la humedad



Astilla virgen de Pino o Abeto, preferiblemente húmedo



Serrín virgen de Pino o Abeto, preferiblemente húmedo



- Maderas de Pino o Abeto virgen totalmente descortezados
- Control de la procedencia de la madera
- Finos (polvo) escasos (lo mínimo posible)
- Humedad controlada (horquilla de 5 a 6,5%)
- Densidad adecuada
- Ceniza fina y volátil (como polvo de talco)
- Potencia Calorífica (PCI) óptima (4,8÷5,1) kWkg/h