

## Qué son las briquetas ?

Las briquetas de madera son un biocombustible fabricado a base de partículas de madera, son un producto 100% ecológico y renovable catalogado como biomasa sólida. Tiene una forma cilíndrica o rectangular de diferentes tamaños y longitudes según fabricante.

Debido a su consistencia y características su manipulación y su combustión es más eficaz que el de otras formas de utilización de madera como combustible (ej. trozos de madera, leña). Esto hace que su rendimiento sea mayor que el de la leña.



Su modo de empleo es similar al de la leña tradicional, por lo que pueden utilizarse en cualquier sitio donde se utilice leña, como por ejemplo en estufas, chimeneas, salamandras, hornos, calderas o actividades industriales.

Su constitución compacta y uniforme hace que sean **fáciles de transportar y limpias** en su manipulación, utilizando un mínimo espacio para su almacenamiento. Además pueden seccionarse fácilmente sin necesidad de herramientas, para poder ser utilizada en chimeneas de menor tamaño o controlar la potencia de la combustión.

La combustión de las briquetas es tranquila, constante y sin producir grandes humos. Además únicamente produce un 1% de ceniza, y tiene un alto poder calorífico, 2,21 Kg de briquetas sustituyen a 1 litro de gasoil.

Protegidas ante el contacto directo del agua, las briquetas pueden ser almacenadas durante largos periodos de tiempo, sin que por ello pierdan en consistencia o calidad.

### Ventajas del producto

- Mayor poder calorífico que la leña
- Fácil y rápido encendido
- Baja humedad
- Alta densidad
- Ocupa menos espacio
- Limpias
- Homogéneas
- Fácil manipulación
- Sin olores, humos ni chispas
- Sin aglutinantes ni aditivos
- Menor porcentaje de cenizas
- 100 % ecológicas y naturales

### Ventajas ambientales

- Energía limpia no contaminante
- Fuente renovable
- 100% reciclado
- Natural, no tóxico
- Sin conservantes, químicos ni aditivos
- Producen poco humo
- Sin malos olores
- Menos ceniza
- Ayuda a preservar el ambiente
- Fabricados con restos forestales contribuye a la limpieza del medio ambiente
- CO<sub>2</sub> neutro, lo que evita el efecto invernadero, cambio de clima y calentamiento global