

## Equivalencias energeticas de un GLP

De forma aproximada, 1 Kg. de Gas Propano equivale a la energía proporcionada por:

- 1,24 m<sup>3</sup> de gas natural.
- 1,20 lt. de fuel-oíl.
- 3 m<sup>3</sup> de gas ciudad.
- 1,30 lt. de gas oíl.
- 3 a 6 Kg. de leña.
- 14 kWh de electricidad.
- 2 Kg. de carbón.
- 

gas natural	13,6 M3
fuel-oil	13,2 LITR
gasoil	14,3 LITR
leña	55,0 KILO
electricidad	152,2 KW
carbón	22,0 KG

Con gas natural (metano) sobrecoste de entre un 85% y casi un 20% respectivamente.

Con electricidad sobrecoste de más del 104%

---

Un envase de butano de 12,5 kg equivale a:

gas natural	15,4 M3
fuel-oil	14,9 LITR
gasoil	16,1 LITR
leña	62,0 KILO
electricidad	171,5 KW
carbón	24,8 KG

Con gas natural (metano) sobrecoste de entre un 72% y casi un 20% respectivamente.

Con electricidad sobrecoste de más del 102%

---

(\*) Considerando tarifas según BOE núm. 315 de 31 de diciembre de 2009