



**GERMÁNFRANCO**  
| carbón coque |

.....  
Versión:2  
.....

Fecha: 25-03-2013  
.....

Ficha Técnica Carbón coque breeze  
.....

No. de páginas: pág 1 de 1

## Carbón coque breeze

**Usos:** Oxidación y afino del acero en hornos eléctricos. Oxidación y afino de ferroaleaciones en hornos eléctricos.

### Características físicas:

**Estado físico:** Sólido.

**Color:** Gris metalizado.

**Olor:** Pastoso luego de bastante tiempo de exposición.

**Densidad (g/cm<sup>3</sup>):** 0,5

**Tamaño:** menor a malla No. 3 (6mm) + - 5%

### Análisis próximo:

**Cenizas (%):** 15% Máximo.

**Material volátil (%):** 2% Máximo.

**Carbono fijo (%):** 83% Mínimo.

**Humedad (%):** 5% Máximo.

**Azufre (%):** 1% Máximo.

**Poder calorífico (btu/lb):** 11.200 aprox.

**Poder calorífico (J/g):** 26.000 aprox.

