

Carbón

- Puro, sin mezclas.
- Encina 100%
- Marabú 100%
- Poder calorífico muy alto.
- Gran duración.
- Brasa uniforme.



Pira selecciona para sus clientes los mejores carbones provenientes de maderas duras y de alto poder calorífico.

Se trata de carbones especiales para hornos de brasa y barbacoas, con muy poca chispa y de gran rendimiento (carbones de gran densidad y sin humedad)

Los calibres son grandes para obtener una brasa más uniforme y estable durante el servicio.

Ofrecemos un carbón 100% encina o carbón 100% marabú. Sin ser mezclados entre ellos ni con otros carbones. **Simplemente, carbon puro.**

Carbones de sonido metálico para una cocción artesanal, aportarán el toque justo de ahumado a los platos, aromatizándolos para que tengan el sabor inconfundible de la auténtica brasa pira, el auténtico #piraflavour

Hay muchos carbones, pero no son PIRA. El mejor carbón para el mejor horno.

Características

-Carbones Puros, sin mezclas.

-Sacos de 15 Kgs.

-Poder calorífico muy alto, triplicando al de la leña normal.

El carbón de encina entre 30.000 y 33.000 Kj / kg aproximadamente.

El carbón marabú entre 32.000 y 36.000 Kj / kg aproximadamente.

(Como referencia, la leña tiene un poder calorífico de entre 12.000 y 21.000 kj/kg).

-Granulometría especial para uso profesional (permite evitar recargas en el servicio).

El carbón Marabú tiene una granulometría más uniforme debido a que proviene de una subespecie en estado todavía arbusto.

-Gran duración:

El marabú llegando a ser hasta un 20% superior al de la encina. Como contrapartida el tiempo de encendido también es mayor.

-Mínima chispa y reducción de humos.

-Los carbones con menos humedad del mundo.

El carbón de encina entre 2% y 4%.

El carbón de marabú alrededor del 2.%.

-Carbones de gran densidad.

El carbón de encina alrededor de 900 Kg/m3.

El carbón de marabú alrededor 1000 Kg/m3.

-Cenizas inferiores a un 1%.

CARBÓN	
REF.	DESCRIPCIÓN
990.001	Carbón Encina 100%
990.002	Carbón Marabú 100%

