

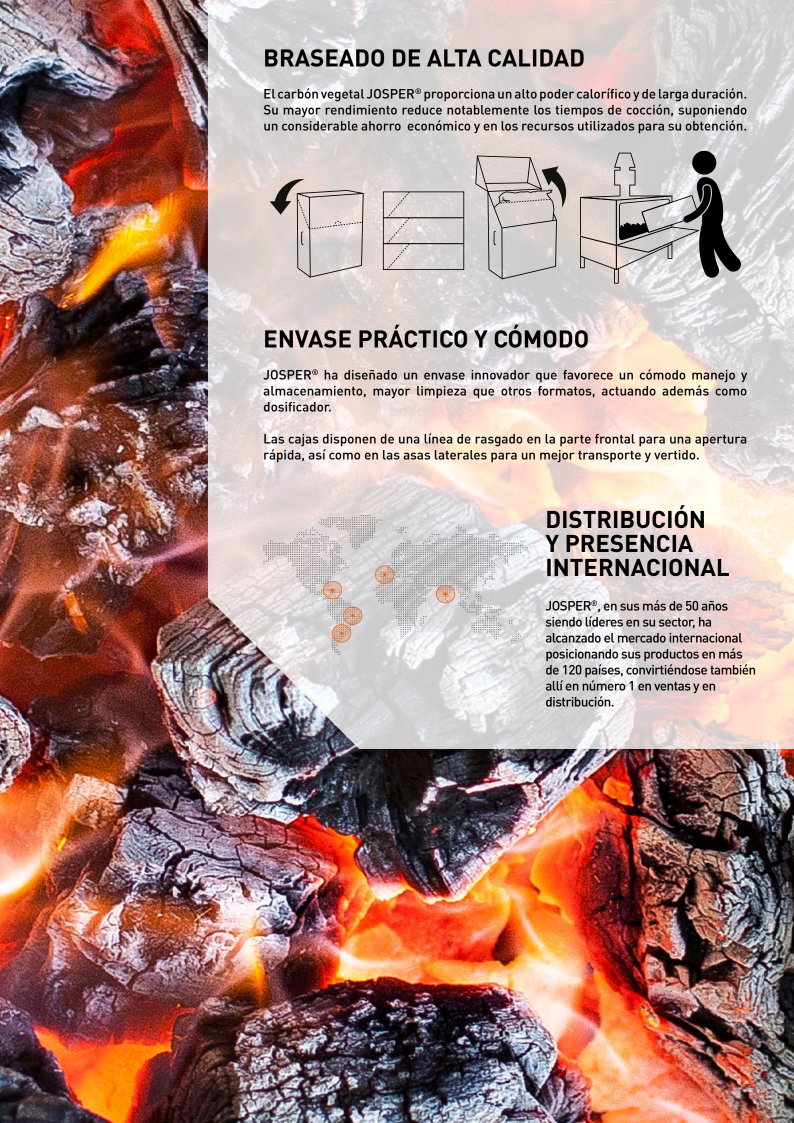




CATÁLOGO DE CARBÓN

El carbón de los profesionales, carbón Josper







Maderas semiduras

ORIGEN: ESPAÑA











REF. 300001 SACO 4KG APROX. 57 x 30 x 12 cm

≈ 8000 Kcal/Kg
Ecológico de poda controlada
Brasa abierta y horno JOSPER
20 - 60 mm
80 %
< 3 %
< 8 %
235 Kg/m³
8436009862622

BIOCARBÓN

Madera de Eucalipto

ORIGEN: PORTUGAL



Poder calorífico	8000 kcal/kg
Procedencia	FSC [®]
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	≼60 - 160 mm
Carbono	± 95 %
Cenizas	< 3 %
Humedad	2 %
Densidad	230 kg/m³
Código EAN	8436009866118









REF. SP55 SACO 5KG APROX. 40 x 63 x 14 cm



Madera de Encina

ORIGEN: ESPAÑA



AROMA (ESPECIAL)	
Poder calorífico	7000 - 7500 kcal/kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	20-100 mm
Carbono	≤ 75%
Cenizas	≤ 6%
Humedad	≤ 10%
Densidad	310 kg/m³
Código EAN	8436009860178 / 8436009860185





REF. P4039 CAJA 10KG APROX.



REF. SP39 SACO 9.5KG APROX. 73 x 14 x 45 cm



ORIGEN: TROPICAL





8436009860147 / 8436009860116







REF. P4036 CAJA 11KG APROX. 54 x 34 x18 cm



REF. SP36 SACO 10.5KG APROX. 73 x 14 x 45 cm

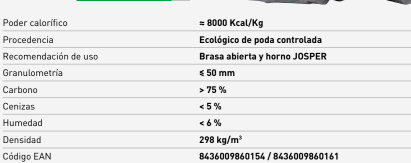


Madera de Marabú

ORIGEN: TROPICAL

Código EAN











REF. 4048 CAJA 3KG APROX. 37 x 26 x 18 cm



REF. 4026 SAC0 2,5KG APROX. 46 x 13 x 24 cm



Madera de Quebracho blanco

ORIGEN: PARAGUAY Y ARGENTINA



Poder calorífico	≈ 8000 Kcal/Kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	≤ 80 – 160 mm
Carbono	> 80 %
Cenizas	< 2,8%
Humedad	4%
Densidad	280 kg/m³
Código EAN	8436009860130 / 8436009860109





REF. P4022 CAJA 10KG APROX. 54 x 34 x 18 cm



REF. SP51 SACO 9.5KG APROX. 73 x 14 x 45 cm

Hexagonal @

Madera de Briqueta hexagonal

ORIGEN: ASIA (Vietnam)









REF. 301001 CAJA 10KG APROX. 47 x 25 x 27,5 cm

Eucaliptus

Madera de Binchotan de Eucaliptus

ORIGEN: ASIA (Vietnam)









REF. 301003 CAJA 10KG APROX. 47 x 25 x 27,5 cm

Poder calorífico	≈ 8000 Kcal/Kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	50 - 80 mm
Carbono	> 90 %
Cenizas	< 3 %
Humedad	< 5 %
Densidad	235 kg/m³
Código EAN	8436009862653



Madera de Binchotan de Lichi

ORIGEN: ASIA (Vietnam)





Poder calorífico	≈ 8000 Kcal/Kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	50 - 80 mm
Carbono	> 90 %
Cenizas	3 %
Humedad	< 5 %
Densidad	250 Kg/m³
Código EAN	8436009862646



REF. 301002 CAJA 10KG APROX. 47 x 25 x 27,5 cm



Madera de vid

ORIGEN: ESPAÑA (Ribera del Duero)







Poder calorífico	≈ 4500 Kcal/Kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Granulometría	≤ 60-120 mm
Densidad	760 Kg/m3
Código EAN	8436009860208



REF. 4059 CAJA 11KG APROX. 54 x 34 x 18 cm



Sarmiento de vid

ORIGEN: ESPAÑA (Ribera del Duero)







Poder calorífico	≈ 4500 Kcal/Kg
Procedencia	Ecológico de poda controlada
Recomendación de uso	Brasa abierta y horno JOSPER
Longitud	≤ 60-100 mm
Densidad	760 kg/m3
Código EAN	8436009861335



REF. 4070 SAC0 5KG APROX. 53 x 27 x 19 cm



Pastillas ecológicas de alcohol sólido ORIGEN: BRASIL

SIN HUMOS

SIN MALOS OLORES SIN MATERIAS TÓXICAS





















Presentación en caja de: 24 unidades por caja / 8 unidades por bote

Código EAN 8436009860017



COD: 4061



PEDIDOS: 💜 93 762 92 90

www.jospergrill.com

Gutenberg, 11 - 08397 Pineda de Mar Barcelona (España) T +34 93 767 15 16 - carbon@jospergrill.com



