



1.- ORIGEN DEL PRODUCTO

IDENTIFICACION DEL PRODUCTOR:	Casa Robles Sur S.A.C.S
PAIS DE ORIGEN:	Perú
LOCALIZACION DEL CENTRO PRODUCTIVO:	Carretera Fernando Belaunde Terry, Km 1 Mz 11, Sangapilla, Aucayacu.
CONTACTO:	Mail: ventas@casaroblessur.com , Teléfono.: +51 982 355 031, Web: www.casaroblessur.com

2.- CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

ENERGIA ENTREGADA:	19,31 MJ/kg pcs
HUMEDAD:	6.3%
CENIZAS:	0.16%
DIAMETRO:	6 mm
LARGO:	10 mm – 30 mm
MATERIA PRIMA:	Tornillo (Cedrelinga catenaeformis) Libre de contaminantes, químicos y cortezas.

3.- FORMATO DE ENTREGA:

<u>PRESENTACION</u>	<u>PESO</u>	<u>DIMENSIONES</u>
Sacos 15 kg	15 kg.	600 x 400 x 20 mm (L x A x H)
Pallets de 70 sacos	Peso total: 1.070 kg. Peso Pellet: 1.050 kg. Peso Pallet: 20 kg.	1200 x 1000 x 1450 mm (L x A x H)
Big Bags	Variable	900 x 900 x 1700 mm (L x A x H) Con o sin pallet debajo

4.- INFLAMABILIDAD:

Producto estable.

Su punto de inflamabilidad es de 230 grados centígrados.

El producto se quema con el aporte de Aire Forzado.

5.-ALMACENAMIENTO:

Almacenar bajo techo y sobre pallet.

Producto Higroscópico, evitar contacto con el agua y ambientes muy húmedos.

Los pellets para calefacción deben almacenarse en locales secos y ventilados.

No se deben mezclar con otras sustancias.

Este producto no es un alimento. No ingerir.

Mantener a temperaturas inferiores a los 40 °C.

6.- EMISIONES:

CO: Desde 15 a 50 ppm.

PARTICULADO: Desde 22 a 58 mg/m³n

Nota: Resultados medidos en calderas de agua caliente, en hornos de secado de arcillas, frutas y hornos panaderos.

7.- APLICACIONES ACTUALES:

Calderas de agua caliente hasta 2,000KW de potencia.

Calderas a vapor hasta 2 toneladas vap/hr.

Estufas y calderas para calefacción y ACS en edificios residenciales, servicios y otros.

Climatización interior en procesos agroindustriales, pabellones de avicultura, producción hortofrutícola, granjas de cría, etc.

Procesos industriales demandantes de energía térmica tales como panaderías, lavanderías, textil, etc.