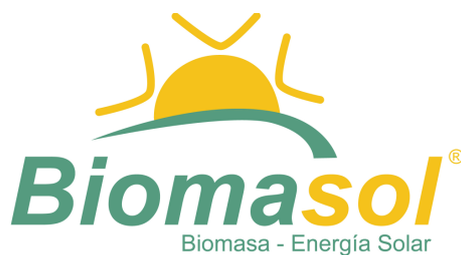


Tarifas biomasa

Ahorre siendo ecológico



Nave: Salida 67 Autovía Granada-Jaén

Campillo de Arenas (JAEN)

Móvil: 670552429

www.biomasaol.eu

info@biomasol.eu

Tarifas biomasa

Ahorre siendo ecológico

La biomasa

La biomasa que suministra **BIOMASOL** es de alta calidad puesto que es de temporadas anteriores, lo que permite que su grado de humedad sea muy bajo.

Muchas veces el hueso de aceituna tiene fama de que no combustiona bien. Eso es debido a que la gente quema el hueso que sale directamente de la almazara lo que implica un alto grado de humedad y lo cierto es que si el grado de humedad es bajo tiene un poder calorífico tremendo equivalente al del pellets de madera, o lo que es lo mismo la mitad que el gasoil. Es por esto que nosotros cuidamos en nuestra nave la biomasa para que el cliente pueda tener un combustible de primera calidad.



La experiencia nos dice que el principal problema que presentan los clientes a la hora de adquirir una caldera de biomasa es el hecho de que resulta difícil encontrar biomasa de calidad y quien se la abastezca de manera cómoda y con rapidez. Por esto disponemos de las siguientes opciones a granel y ensacado en papel:

Hueso 1ª, eliminación de polvo y pulpa así como restos sólidos que no sean hueso

Pellets de 1ª 100% Pino sin Corteza lo que reduce las cenizas y lo hace eficiente tanto en calderas así como en estufas.

Disponemos de análisis de composición, humedad, emisiones etc para los clientes que lo soliciten

BIOMASOL incorpora a su plantilla un camión cuyas características pasamos a describir a continuación.



El camión

Se trata de un **camión cisterna** con capacidad para 3 toneladas que es capaz de evacuarlas en 20 minutos.

El camión es pequeño para abastecer calderas domésticas y poder acceder a sitios donde un camión más grande no podría. Su manguera tiene 25 metros aunque podría llegar hasta 40 y su velocidad de evacuación es de aproximadamente 1Tn/10 min.



El camión incorpora una báscula electrónica en el bastidor que nos permite abastecer la cantidad exacta que el cliente nos demande o la capacidad exacta que tenga el silo. Dicha báscula está homologada por industria, lo que certifica que la cantidad indicada en el ticket es la cantidad suministrada. Es necesario que los silos sean estancos para evitar pérdidas de polvo en la ubicación de estos.



La boca que se muestra en la imagen es la boca que instalamos en el silo, ya sea este metálico, de obra o de rafia. Se han de instalar dos, ya que por una se impulsa el hueso y por otra aspiramos el polvo que se puede generar en la descarga. Es necesario que los silos sean estancos para evitar pérdidas de polvo en la impulsión en la habitación donde estén ubicados.

Precios

Los precios de la biomasa para la temporada 2010/2011 son:

Hueso Aceituna Calefacción 1ª Granel Impulsado Silo+Trasporte.....0.15 Cts/kg

Hueso Aceituna Calefacción 1ª Sacos 15 Kg de Papel en Nave.....0,13 Cts/kg

Pellets Pino 100% sin Corteza Granel Impulsado silo+Trasporte.....0.19 Cts/Kg

Pellets Pino 100% sin corteza Sacos 15 Kg de Papel en Nave.....0,17 Cts/kg

Bocas de adaptación a la impulsión de la cisterna para silos de obra15 euros/unidad

Silos en estructura metálica con saco de almacenamiento y bocas de llenado desde 1 a 5 Tn..Consultar PVP

La tarifa de precios del combustible incluye:

Transporte hasta 50 Km de la nave siguientes a 0.7 Km solo se computa trayecto de ida

Servicio de impulsión neumática a silo

Báscula de pesaje con información durante la descarga

Para portes de sacos en palets de 750 Kg consultar precios

Mantenemos los mismos precios durante los últimos cinco años

No incluye iva

Pedidos

Por teléfono,sms,e-mail y web con dos días de antelación.

Antonio Fuentes 670 552 429

antonio@biomasol.eu

www.biomasol.eu

