

## COMPARACIÓN DE CALIDAD DEL COMBUSTIBLE

El carbón y los sólidos fluirán por gravedad a la cinta transportadora de residuos y el residuo en polvo se bombea a un depósito para su posterior eliminación y re-embalaje.

El calor para todo el sistema será suministrado por un sistema patentado de calefacción, el que utiliza electricidad como fuente de energía

ESPECIFICACIONES	GASOLINA REGULAR	COMBUSTIBLE PRODUCIDO A PARTIR DE RESIDUOS PLÁSTICOS
Color	Naranja	Amarillo Pálido
Gravedad específica a 28 grados C	0.74	0.72
Poder Calorífico Superior	11210	11260
Poder Calorífico Inferior	10460	10500
Gravedad API	56.46	60.65
Contenido de azufre máximo (en peso)	0.1	<0.002
Punto de inflamación (método Abel), grados C	23.0	22.0
Punto de escurrimiento, grados C	<--20°C	<--20°C
Punto de Congelacion	<--20°C	<--20°C

Derechos reservados - SUSTECH. Sustainable Technologies of America

