

FuelMaker procesador de biodiesel con capacidad de producción de 1.000 a 8.000 litros por día.



El Procesador FuelMaker de Green Fuels es totalmente automatizado y utiliza un sistema innovador que pone en uso la tecnología de equipos industriales de flujo continuo en un tamaño reducido.

El equipo tiene la capacidad para producir 8000 litros por día.



La purificación final se realiza a través del sistema de filtración Rohn & Haas Amberlite™ BD10Dry™.

El sistema tiene la ventaja de llevar instalados unos sensores que controlan la producción con el fin de obtener un biodiesel de alta calidad, con variaciones según el material que se use.

El diseño asegura un coste operativo mínimo y un bajo consumo de energía.

Para más información sobre como FuelMaker puede optimizar su producción de biodiesel póngase en contacto con nosotros: **Green Fuels Ibérica**, www.ecomocion.es.



Descripción	
Tipo de máquina	FuelMaker
Función	Transferificación de aceites vegetales
Conformidad	Aprobación  
Capacidad	
Calentador	600-1,300 litros
Procesador	600 litros
Tanque Purificación	600-1,300 litros
Altura Max.	2.62 m (purificadora)
Ancho Max.	2.18 m (procesador)
Peso aprox.	5 toneladas (max configuración)
Requisitos energéticos	
Aire	20 cfm
Electricidad	64amp
	3 ph + neutral 400v 50hz
Proceso de mezcla	Recirculación Centrífuga
Temperatura max.	60°C
Caudal de la bomba	400 litros por minuto
Método de purificación	Intercambiador de iones
Filtración	10 micras