

# Planta Compacta Tratamiento Neumáticos



Las Mejores Soluciones para la Valorización de sus Residuos  
WasteToEnergy WasteToValue



Centro de Servicio y Ensamblaje  
Valladolid +34 98 354 98 25

Delegación Zona Sur  
Loja (Granada) +34 620 161 155

Delegación Centro América y Caribe  
Colombia +57 313 768 3719

Oficinas Centrales  
Barcelona +34 93 444 46 55

# Planta Compacta Tratamiento de Neumáticos



## DATOS TÉCNICOS PLANTA COMPACTA

Material de Entrada	Neumáticos
Capacidad de Entrada del producto	5-10 t/h
Capacidad de producción de combustible	5-10 t/h
Corte de Cribado*	< 80 mm
Tamaño Producto de Salida*	80 mm
Potencia Instalada	185 kW

\* Valores estandar: Dependientes del tipo y tamaño del material de entrada y salida.  
Sujeto a modificaciones técnicas, errores de imprenta y erratas. Las ilustraciones son fotografías simbólicas.

## Características

Planta compacta para la preparación de combustibles alternos a partir de Neumáticos.

Planta sencilla y con bajos Costes de Operación.

Fácilmente ampliable para conseguir recuperación de acero y obtener un tamaño de partícula inferior a 80 mm.



Las Mejores Soluciones para la Valorización de sus Residuos