

Planta Compacta Tratamiento de CSR

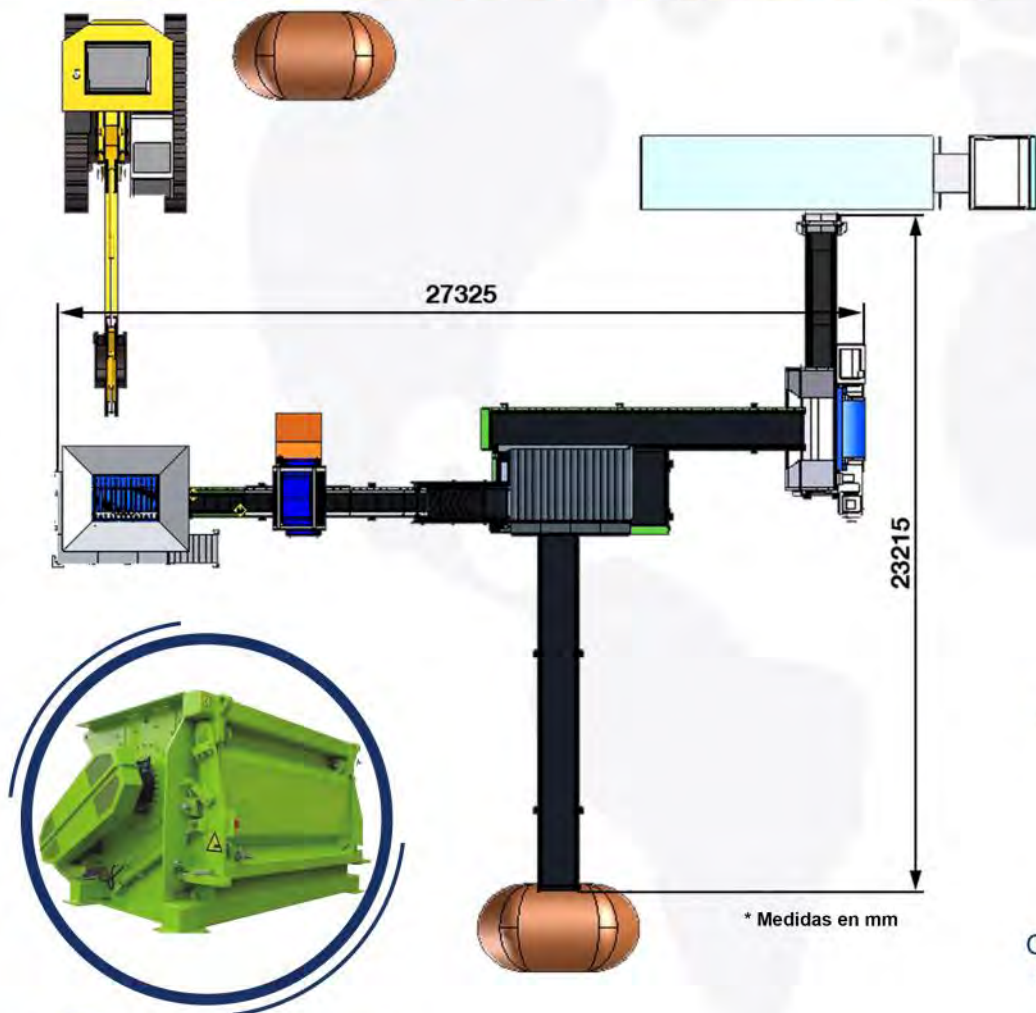


Las Mejores Soluciones para la Valorización de sus Residuos
WasteToEnergy WasteToValue



Planta Compacta Tratamiento de CSR

Planta compacta para la preparación de combustibles alternos (CSR/SRF) a partir de flujos de residuos urbanos tratados o sin tratamiento previo. Dimensiones reducidas, sencilla y con bajos Costes de Operación.



DATOS TÉCNICOS PLANTA COMPACTA

Capacidad de entrada del producto	20 - 30 t/h RSU *
Capacidad de producción de combustible	10 - 18 t/h *
Abertura Triturador / Abrebolsas	2200 x 1500 mm
Superficie de Cribado	12 m ²
Corte cribado	<80 - 120 mm
Abertura Triturador Secundario	2135 x 1525 mm
Tamaño producto salida	<70 mm
Potencia Instalada	280 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.

AMPLIACIONES OPCIONALES



Opción 1: Instalación de Cinta transportadora destinada a triaje manual a la salida del material grueso del Splitter.

Opción 2: Instalación de un equipo Separador Densimétrico (SDS 650i) a la salida de la fracción ligera del Splitter.

Opción 3: Instalación de un equipo Separador Densimétrico (SDS 1200) entre la cinta de triaje manual y el proceso de trituración.



Las Mejores Soluciones para la Valorización de sus Residuos