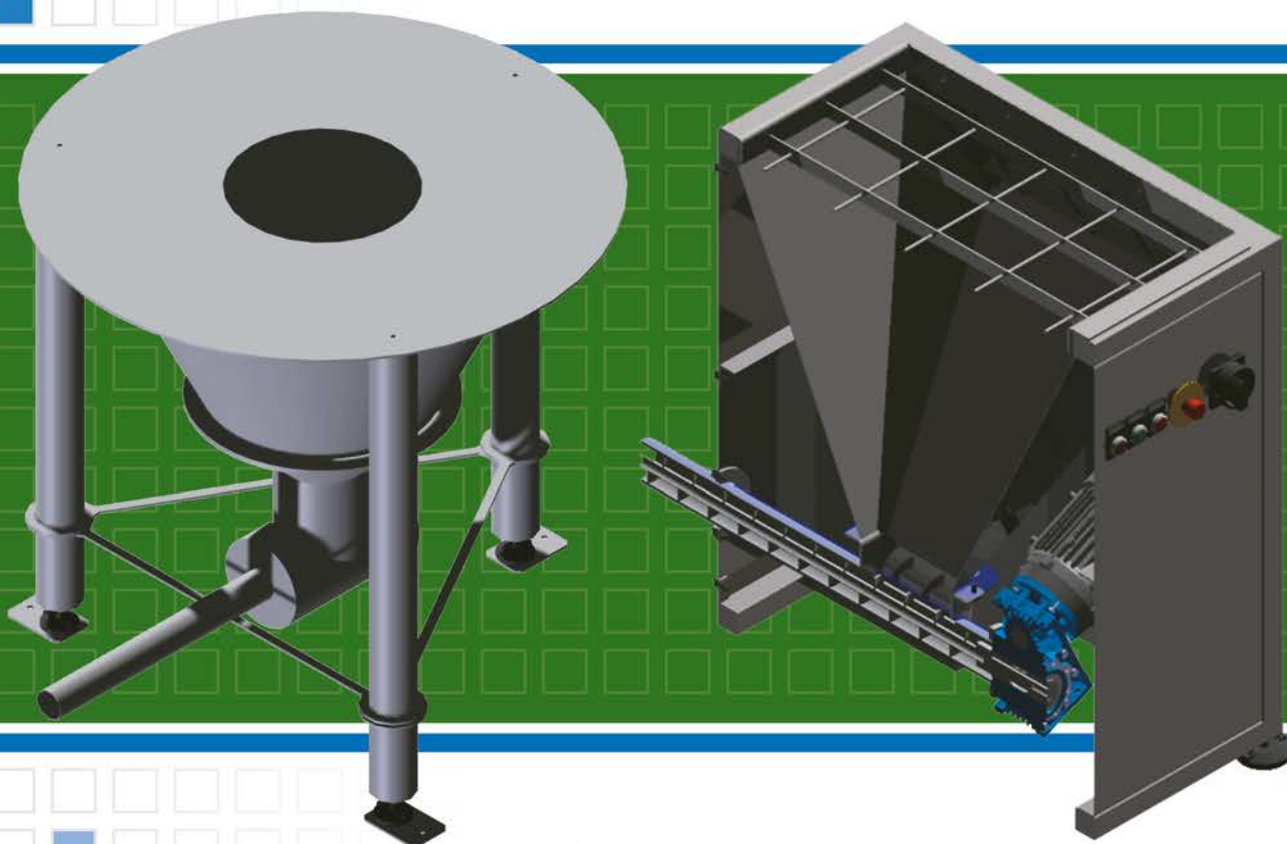


- Reparaciones Industriales y Navales
- Mecanizados CNC y Mecanizados in situ
- Trabajos de Soldadura y Calderería

Innovación y tecnología del medio ambiente

Equipos periféricos para el tratamiento y minimización de residuos



Tolvas

Todos nuestros equipos están fabricados bajo las más estrictas normas comunitarias y se caracterizan principalmente por:

- Alta calidad de los materiales constructivos.
- Resistencia que garantiza una gran durabilidad manteniendo los parámetros de producción deseados.
- Homologación propia como fabricante que certifica que nuestras máquinas cumplen todos los estándares para el mercado CE.
- Todas nuestras máquinas, piezas, y procesos de producción y reparación están avalados y certificados por el estricto cumplimiento de la normativas ISO correspondientes.
- Mantenimiento y Servicio post venta.



Periféricos Tolvas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TOLVA VIRUTA LIMPIA

MODELO	GD-TLV1 -1220
DIMENSIONES (mm) (dimensions)	ANCHO 1220, LARGO 1220, ALTO 1187
PESO (Kg)	92
CAMARA TRITURACION (mm)	
DIAMETRO ENTRADA	400
DIAMETRO SALIDA	76,1 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TOLVA SIN FIN

MODELO	TOLVA SIN FIN
DIMENSIONES (mm) (dimensions)	ANCHO 750, LARGO 750, ALTO 890
PESO (Kg)	150
CAMARA TRITURACION (mm)	
DIAMETRO ENTRADA	65x180
DIAMETRO SALIDA	75 mm

SEGURIDAD Y MATERIALES

- La máquina y las maniobras que realiza están diseñadas de forma que no pueden causar daños durante su funcionamiento, cumpliendo estrictamente la normativa de seguridad vigente.
- Los materiales son: aceros inoxidables, aceros al carbono de alta calidad y plásticos técnicos cumpliendo el requerimiento según EN 10.204, 3.1.



También fabricamos bajo pedido adaptando nuestros equipos a las necesidades de nuestros clientes. Realizando un estudio personalizado para ofrecer las soluciones más adecuadas en cada caso.