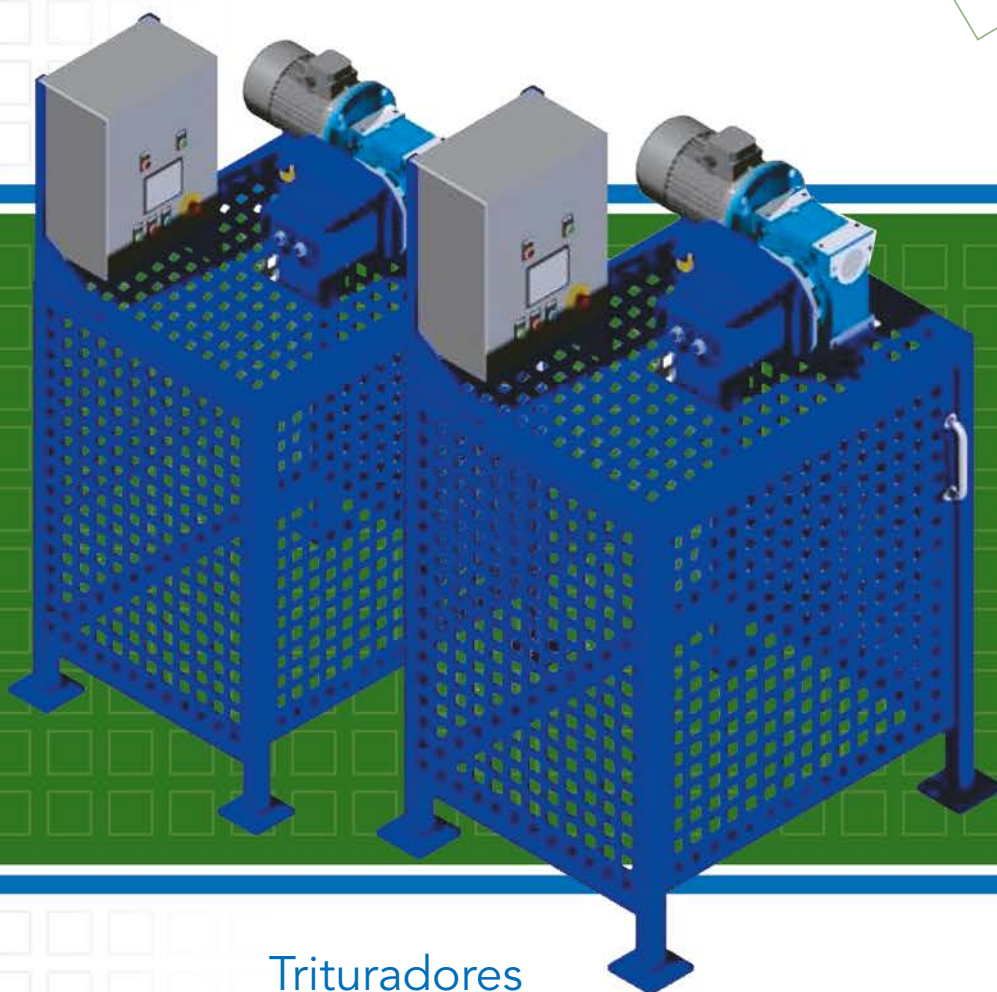


- Reparaciones Industriales y Navales
- Mecanizados CNC y Mecanizados in situ
- Trabajos de Soldadura y Calderería

Innovación y tecnología del medio ambiente

Equipos industriales para el tratamiento y minimización de residuos punzantes



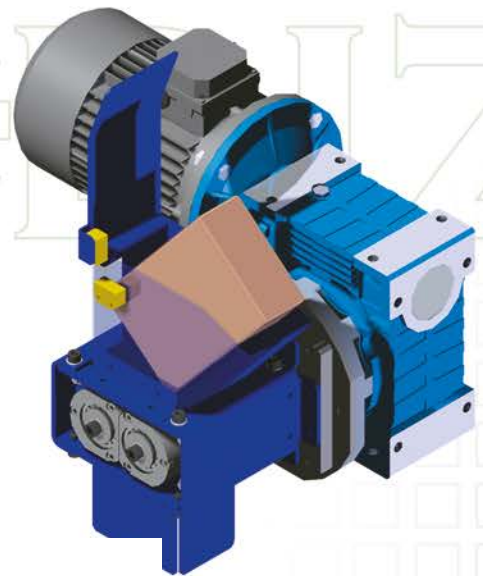
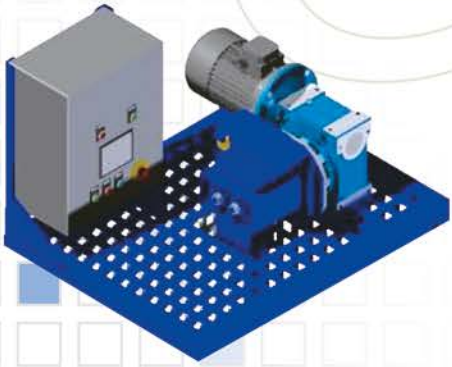
Trituradores GD-TR-AG

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.



Trituradores GD-TR-AG

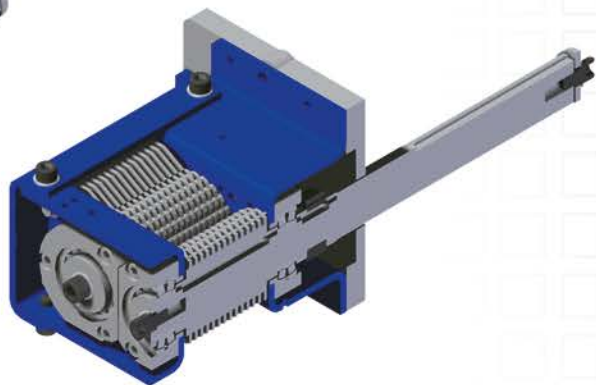
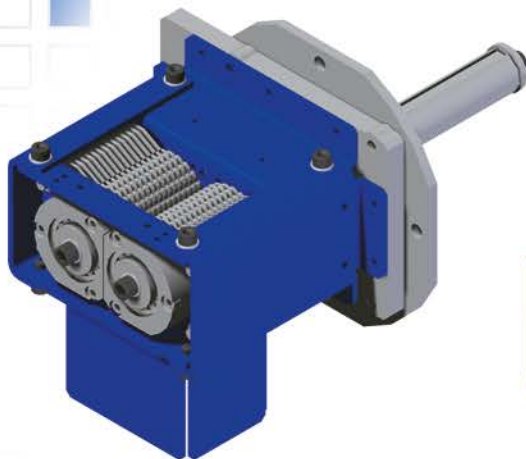


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	GD-TR-AG
DIMENSIONES (mm) (dimensions)	ANCHO 800 LARGO 950, ALTO 1870
POTENCIA (KW)	1,1
CAMARA TRITURACION (mm)	
CAMARA TRITURACION (mm) (breaker chamber)	ANCHO 90, LARGO 150
EJES EXAGONALES DE GIRO INVERTIDO (number axis)	2
NUMERO DE CUCHILLAS DE CORTE (number blades)	26
NUMERO DE DIENTES POR CUCHILLA (teeth by blade) 2	5
GROSOR DE LAS CUCHILLAS (mm) (blade thickness)	3
MOTOR ELECTRICO (electric motor)	1,1 KW, 400V o 220V/ III 50Hz/60Hz

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.