

REPARACIONES Y MECANIZADOS SL

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

Certificate

Certificado

TÜVRheinland®

CERT

ISO 9001 ISO 14001

Innovación y tecnología del medio ambiente

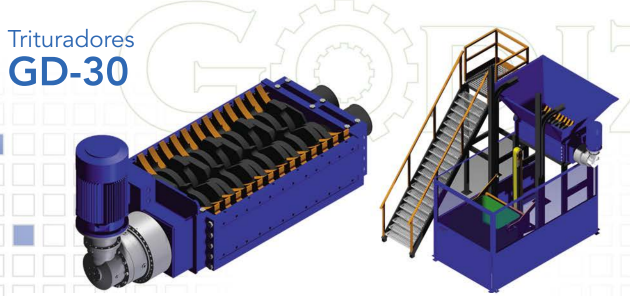
Equipos industriales para el tratamiento y minimización de residuos



GD-30

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 marcado 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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | MODELO | GD-30 - 1350 |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | POTENCIA (KW) | 22 |
| | SUPERFICIE DE CORTE (mm) | 1350 x 740 |
| | SUPERFICIE DE TOLVA (mm) | 2080 x 1682 |
| | CAPACIDAD DE TOLVA (m³) | 1.5 |
| 1 | PESO (kg) | 3.870 |
| | VELOCIDAD DE CORTE (min-1) | 9.3 |
| | VELOCIDAD EJE LARGO (min-1) | 17.7 |
| | MOMENTO DE ROTACIÓN EN EJE LARGO (Nm) | 11.875 |

| DISPOSICIÓN | mm | 1350 | |
|-------------|----|--------|---|
| SIMPLE | 25 | 50M+2D | 0 |
| SIMPLE | 40 | 24M+2D | 0 |
| SIMPLE | 25 | 50M+2D | 0 |
| SIMPLE | 50 | 24M+2D | 0 |
| SIMPLE | 25 | 50M+2D | 0 |
| SIMPLE | 25 | 50M+2D | • |
| SIMPLE | 50 | 24M+2D | • |
| SIMPLE | 25 | 50M+2D | 0 |













SISTEMA DE SOPORTACIÓN Y ELEVACIÓN

- Escalera de acceso
- Estructura de soportación del triturador
- Cerramiento inferior de seguridad: zona de entrada del carro al elevador con cierre de seguridad y parada de emergencia. Cerramiento inferior de toda la estructura.
- Sistema de elevación hidráulica.
- Cuadro eléctrico de maniobras.











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.



Para recibir más información sobre nuestros equipos y servicios: