

- 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



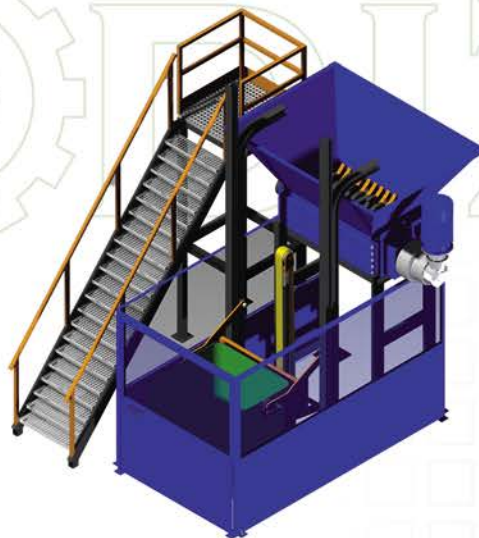
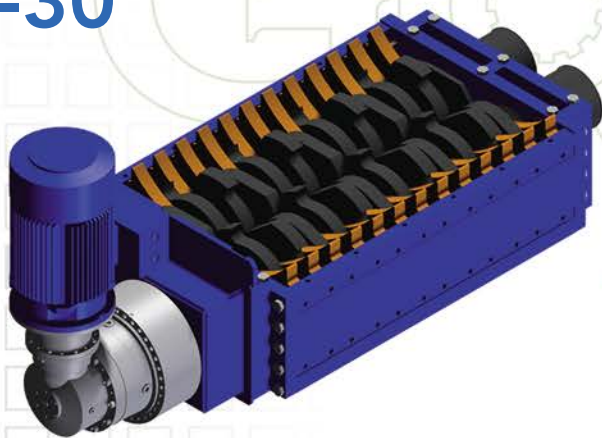
## Trituradores GD-30

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 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-30



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO                                   | GD-30 - 1350 | DISPOSICIÓN | mm | 1350   |  |
|--|--------------|-------------|----|--------|--|
| POTENCIA ( KW )                          | 22           | SIMPLE      | 25 | 50M+2D |  |
| SUPERFICIE DE CORTE (mm)                 | 1350 x 740   | SIMPLE      | 40 | 24M+2D |  |
| SUPERFICIE DE TOLVA (mm)                 | 2080 x 1682  | SIMPLE      | 25 | 50M+2D |  |
| CAPACIDAD DE TOLVA (m³)                  | 1.5          | SIMPLE      | 50 | 24M+2D |  |
| PESO (kg)                                | 3.870        | SIMPLE      | 25 | 50M+2D |  |
| VELOCIDAD DE CORTE (min <sup>-1</sup> )  | 9.3          | SIMPLE      | 25 | 50M+2D |  |
| VELOCIDAD EJE LARGO (min <sup>-1</sup> ) | 17.7         | SIMPLE      | 50 | 24M+2D |  |
| MOMENTO DE ROTACIÓN EN EJE LARGO (Nm)    | 11.875       | SIMPLE      | 25 | 50M+2D |  |



## 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.