



ROTOMORS es una empresa italiana, con sede en Turín, que inició su actividad en 1966 como empresa especializada en el diseño y fabricación de platos de garras especiales auto-centrantes para torno. Se trata de una empresa líder en el diseño y fabricación de sistemas de amarre de piezas de elevado contenido tecnológico, en el desarrollo de sistemas de cambios de pallet automáticos para tornos verticales y centro de mecanizado, además de navetas de cambio de moldes para prensas.

Cada proyecto se crea siguiendo las necesidades específicas de cada cliente. Cuenta con un staff de ingenieros de diseño, que ha presentado numerosas patentes a lo largo de los años, y está siempre disponible para garantizar el máximo servicio de asistencia al cliente, tanto para el montaje como para el mantenimiento.

Más de 10.000 proyectos realizados en todo el mundo para más de 1.000 clientes, divididos en sectores industriales como:

- Automoción.
- Aeroespacial.
- Energía.
- Rodamientos de gran diámetro.
- Llantas de aleación.





SISTEMAS DE PALETIZACIÓN

Intercambiadores de palets en tornos y centros de mecanizado, además de intercambiadores automáticos de moldes en prensas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Palets automáticos y/o manuales.
- Disponibles en varias configuraciones con concepto de diseño modular.
- Tamaños desde 400 hasta 3000 mm.
- Posibilidad de integración en intercambiadores de palets existentes con norma DIN.

TIPOS:

- Sistema basculante.
- Sistemas combinados para tornos verticales VTL.
- Sistemas transfer para prensas.
- Sistemas flexibles de automatización FMS.



SISTEMAS DE AMARRE

Gracias al staff de ingenieros de diseño presente en ROTOMORS, es posible disponer de una amplia gama de soluciones para el amarre, que se personalizan en función de los requerimientos del cliente y de la aplicación.

TIPOS:

- Equipamiento especial para Oil & Gas – OCTG.
- Platos de gran diámetro \varnothing 800–7000 mm.
- Platos de accionamiento automático Railway.
- Platos motorizados especiales \varnothing 160–800 mm.
- Sistemas de amarre especiales.

