

Más de 30 años de experiencia en la fabricación de Troqueles Rotativos con tecnologías renovadas y un continuo entendimiento de las necesidades del cliente, los avances en el troquelado rotativo, nuevos diseños de embalajes, han situado a TOOLS en un claro liderazgo en la fabricación de Troqueles de Calidad en nuestros mercados.

After more than 30 years of experience manufacturing rotary cutting dies with the latest technologies, a thorough understanding of the customer's needs, and new packaging designs, TOOLS is a clear market leader in the manufacture of high-quality rotary cutting dies.

- Equipo técnico especializado al cargo del diseño del troquel y asesoramiento adaptado a sus necesidades.
 - Uso de materiales de alta calidad y óptimo nivel de stocks que garantice producción inmediata.
 - Manejo de diferentes tipos de Flejes, tanto de bisel central como lateral, adecuándose la elección a las necesidades del trabajo y cliente.
 - Evolución en uso de nuevos materiales de renovadas prestaciones.
 - Experiencia en tipos de troqueles con nuevas tecnologías de expulsión (ej. Mitsubishi).
 - Maquinaria de alta tecnología unida a personal cualificado de amplia experiencia en troquelado.
 - Cumplimiento del compromiso acordado con el cliente, sabiendo que el plazo de entrega es un factor clave en sus necesidades.
 - Todo este bagaje y también nuestra experiencia con el poliuretano nos permiten también innovar y desarrollar elementos exclusivos para nuestros troqueles como por ejemplo:
 - Goma con capa poliuretano especial de expulsión que facilita la eliminación del desperdicio interior especialmente en trabajos con mucha impresión evitando que el residuo quede adherido a la goma.
 - Sistema exclusivo de pinchos para el encolado de cajas, especialmente las de cartón doble-doble.
 - Topes protectores macho-hembra para cuchillas.
- Specialised technical personnel devoted to the design of the dies, and a consultancy service tailored to your needs.
 - High quality materials and an optimum level of stocks that guarantee immediate production.
 - Different types of rules, either centrally or laterally edged, depending on the working conditions and the needs of the client.
 - Innovation with new materials offering new features.
 - Experience with types of cutting dies incorporating new ejection technologies (e.g. Mitsubishi).
 - State of the art technology and qualified professionals with a wide experience in the field.
 - Fulfillment of all commitments agreed upon with the customer, knowing that respecting the delivery date is key in order to meet the customer's needs.
 - All of this, together with our broad experience with polyurethane, allows us to innovate and create new exclusive elements for rotary cutting dies, such as:
 - Rubbers with a polyurethane layer that helps eject inner waste, especially in high-printing work, preventing waste products from sticking to the rubber.
 - Exclusive spiked system for gluing boxes, especially those of the double- double corrugated board.

NO ES SUFICIENTE CON TENER. HAY QUE MANTENER... Hemos desarrollado Programas de Mantenimiento preventivo de troqueles rotativos. Y TAMBIÉN FORMAR: PROGRAMAS DE FORMACIÓN DE OPERARIOS.

HAVING IT ALL IS NOT ENOUGH... MAINTENANCE IS THE KEY... We have developed a series of preventive Maintenance Programs for rotary cutting dies. THE IMPORTANCE OF LEARNING: TRAINING PROGRAMS FOR OPERATORS.



TROQUELES
ROTATIVOS
*ROTARY CUTTING
DIES*