



Nuestra empresa está especializada en los sectores:

➤ **Industrial**

En **MoldesDim** realizamos moldes de gran envergadura para todos los sectores industriales, como para la automoción (interiores vehículos, sirenas, etc), palets industriales (almacenamiento de piezas y logística), carcasas para maquinaria (alimentación, química, etc).

➤ **PLV**

En **MoldesDim** desarrollamos y diseñamos expositores para que nuestros clientes puedan ofrecer sus productos con la máxima garantía de visibilidad en sus puntos de venta.

➤ **Packaging**

Diseñamos embalajes para que sus productos esté debidamente empaquetados y colocados perfectamente en sus lugares de venta (perfumerías, ferreterías, jugueterías, expositores promocionales, etc).

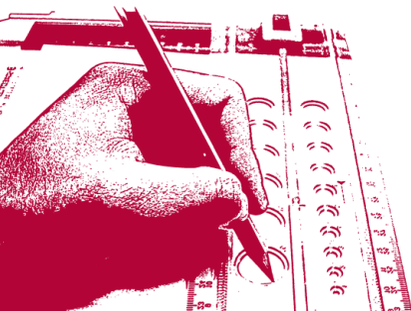
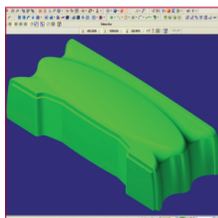
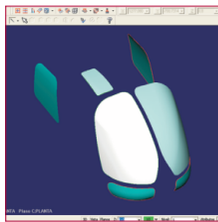
➤ **Alimentación**

Realizamos envases para el sector de la alimentación, para garantizar la máxima conservación de los alimentos y a su vez, una buena presentación de estos (huevos, sándwiches, bombones, golosinas, etc).

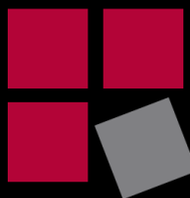
➤ **Creamos soluciones para su empresa**

En **TecnoDim** creamos y solucionamos todo tipo de proyectos, buscando la mejor alternativa de materiales, con un diseño personalizado he innovador para todos los sectores (displays, estructuras metálicas, etc).

Gracias a las últimas tecnologías del mercado en software, podemos diseñar en 3D todos los proyectos que nuestros clientes nos propongan y posteriormente realizar todo tipo de moldes, desde pequeño formato, hasta formatos de 3000x2000x1000mm..



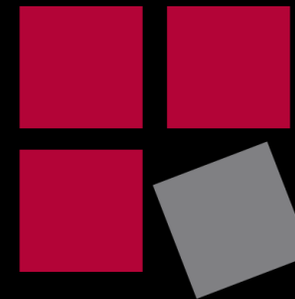
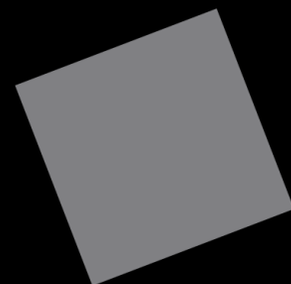
- CREAMOS SOLUCIONES PARA SU EMPRESA
- PLV
- PACKAGING
- ALIMENTACION
- INDUSTRIAL



MOLDES DIM
DISEÑO · INGENIERÍA · MOLDES

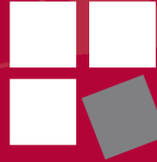
Camí del mig, 62-64 calle B
Nave 13A Polígono Carbokala
08349 Cabrera de Mar (BCN)
Tel.: 93 754 26 74
Fax: 93 759 14 46
info@moldesdim.com

WWW.MOLDES DIM.COM



MOLDES DIM
DISEÑO · INGENIERÍA · MOLDES

MARCA LA DIFERENCIA
CON TECNODIM



MOLDES DIM
DISEÑO · INGENIERÍA · MOLDES

> MOLDES DIM

MoldesDim es una empresa reconocida en el sector de moldes para el termoconformado del plástico. Llevamos 20 años de experiencia en este sector; nos avalan nuestros clientes y nuestros métodos de trabajo, asegurando satisfacer todas las necesidades de éstos. **Nuestro secreto se basa en la profesionalidad y agilidad de nuestros proyectos.**

No sólo nos preocupa la calidad de nuestro producto acabado sino que, además, prestamos a nuestros clientes una atención personalizada, desde el inicio del trabajo asesoramos técnicamente en la construcción de los moldes para evitar posibles problemas a la hora de fabricar la producción en plástico.

La calidad es muy importante para el desarrollo de cualquier empresa, por eso, no ahorramos en ningún tipo de coste con el fin de que el proceso de realización del producto tenga un acabado óptimo en todo momento. Estamos equipados con la maquinaria necesaria para obtener los más elevados niveles de calidad exigidos por nuestros clientes.

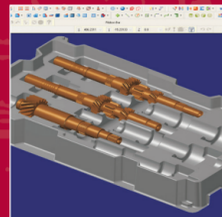
No dude en ponerse en contacto con nosotros por cualquier motivo. Pida presupuesto sin compromiso.

> HISTORIA DIM

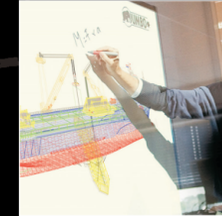
MoldesDim, es una empresa familiar, fundada en el año 1962, por **Mario Conrotto Marí**. A su temprana edad de 20 años, creó una empresa de modelistas y fue evolucionando hasta llegar a consolidarse y trabajar con las mejores compañías nacionales del sector. Formando a un equipo de trabajadores muy cualificados, gracias a la simbiosis entre empresa y trabajadores que durante años han formado juntos.



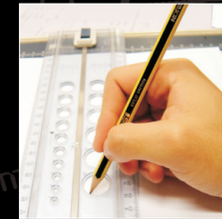
> A la izquierda de la foto, vemos a Mario Conrotto Marí.



SECUENCIA PROYECTO



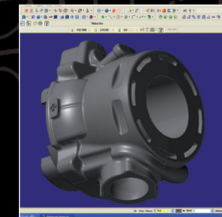
FASE ESTUDIO 1



FASE MEDICIONES 2



FASE INFORMATIZACION 3



FASE 3D 4



FASE MAQUETA 5



PROYECTO FINAL

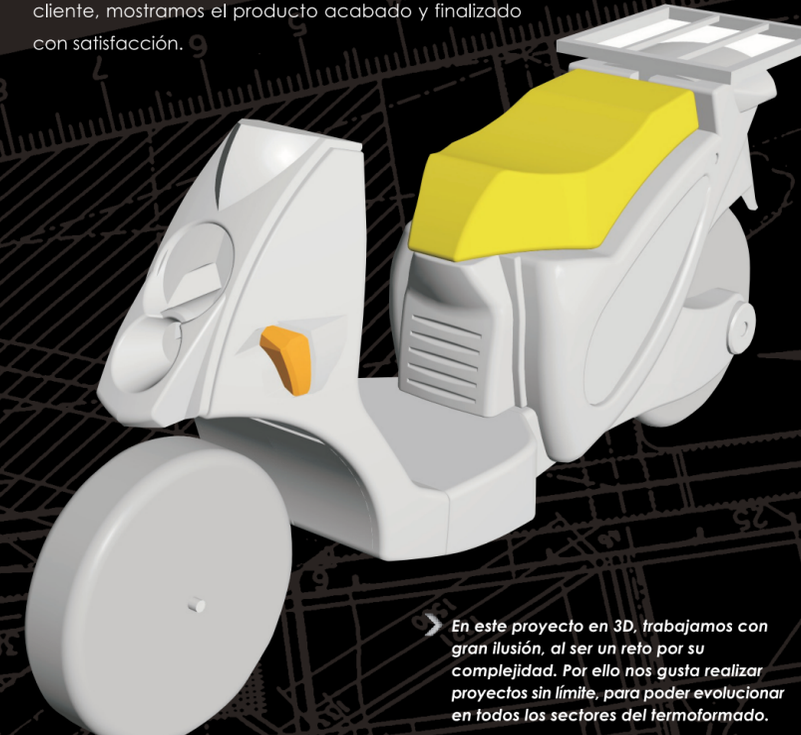
TECNODIM

DISEÑO & INGENIERÍA

> DISEÑO DIM

TecnoDim se ha creado viendo la exigencias del mercado y así, poder dar al cliente una visión del proyecto antes del finalizar la producción y poder entender mejor el diseño y gestión de su producto con garantías de éxito seguro.

En las cinco primeras secuencias de fotografías, enseñamos el procedimiento al cliente, mediante diseños 3D, de como se realizará su proyecto antes de empezar la producción. Seguidamente, con la previa validación y aprobación del cliente, mostramos el producto acabado y finalizado con satisfacción.

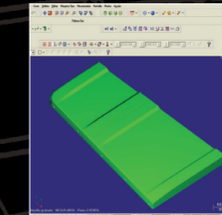
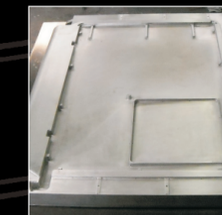


> En este proyecto en 3D, trabajamos con gran ilusión, al ser un reto por su complejidad. Por ello nos gusta realizar proyectos sin límite, para poder evolucionar en todos los sectores del termoformado.

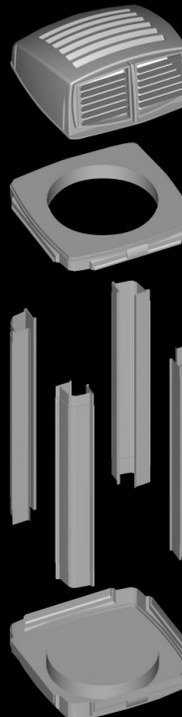


> Proyecto para maquinaria de aire acondicionado industrial. Compuesto totalmente en termoformado (dimensiones: base 1000x1000mm., altura 2000mm.).

> INGENIERIA DIM



> Proyecto para maquinaria sector químico. Realizado íntegramente por piezas en termoformado (dimensiones: base 1200x1200mm., altura 1800mm.).



> CREAMOS SOLUCIONES PARA SU EMPRESA