

www.molderdisnova.com

Diseñamos y fabricamos piezas moldeadas en poliéster reforzado con fibra de vidrio y fibra de carbono. Empleando las tecnologías de inyección RTM, Spray Up y Laminado.



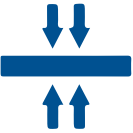
Ventajas de los Composites



Bajo peso



Permeabilidad a las ondas electromagnéticas



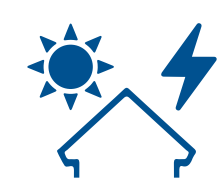
Excelente resistencia estructural



Resistencia a la radiación UV



Resistencia a la corrosión



Aislante térmico y eléctrico

Sectores de aplicación de materiales composites



Desarrollo Integral de proyectos

Fabricación a medida

Estudio y Diseño

Desarrollo de la idea de diseño y concepción de modelos CAD por nuestro equipo multidisciplinar.

Análisis

Análisis de las posibilidades de fabricación para encontrar la solución más eficaz, optimizando costes y tiempos de producción.

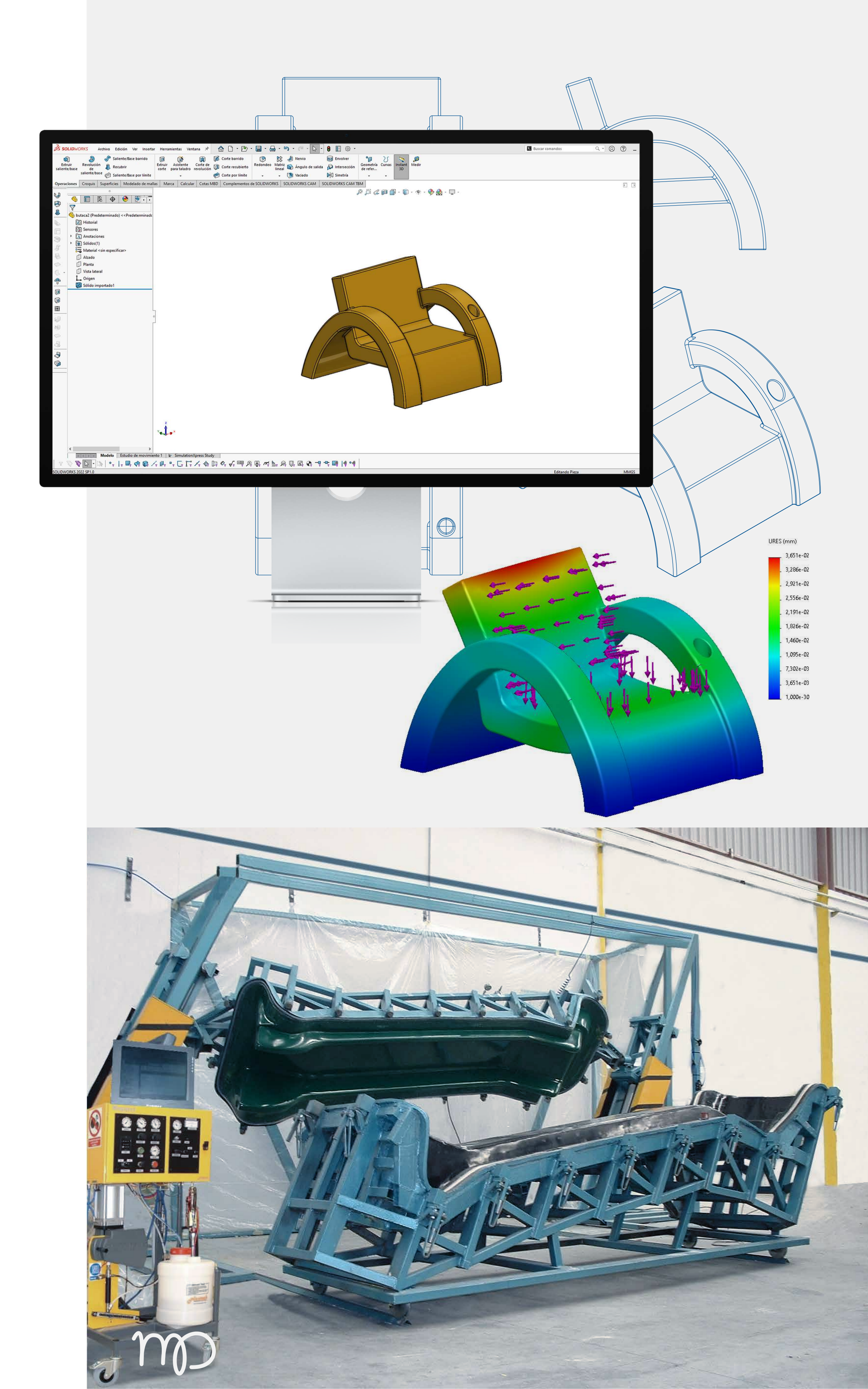
Modelos y moldes

Creación de modelos fisicos y moldes preparados para la fabricación.

Fabricación

Fabricación de lotes con el material idoneo. Asegurando unos acabados acordes al proyecto, con un control de las dimensiones establecidas.

Embalaje y envío



Ejemplos de proyectos

Altavoces

Fibra de vidrio aplicada sobre estructura de madera



Mobiliario

Poliester Reforzado con fibra de vidrio

Productos de baño



Ejemplos de proyectos



Texturas yacabados

Diferentes texturas en una misma pieza.

Acabado diferencial.

Brillo, mate, satinado, metálico, natural, translúcidas o reproducción de otros.

Formas

Libertad de formas de diseño sin limitaciones en dimensiones.

Colores

Cualquier color o combinados sobre la misma pieza.

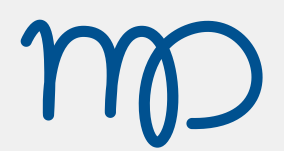
Materiales

Multiples posibilidades y propiedades, dependiendo de la resina y la fibra de refuerzo utilizada.





Fibras de vidrio
Fibras de aramida
Fibras de carbono
otras fibras de refuerzo



Molder Disnova Composites

Tel:+34 961 240 136

comercial@molderdisnova.com

Poligono industrial Fuente Jarro C/Villa de Madrid,30 CP:46988 Paterna (Valencia)

