

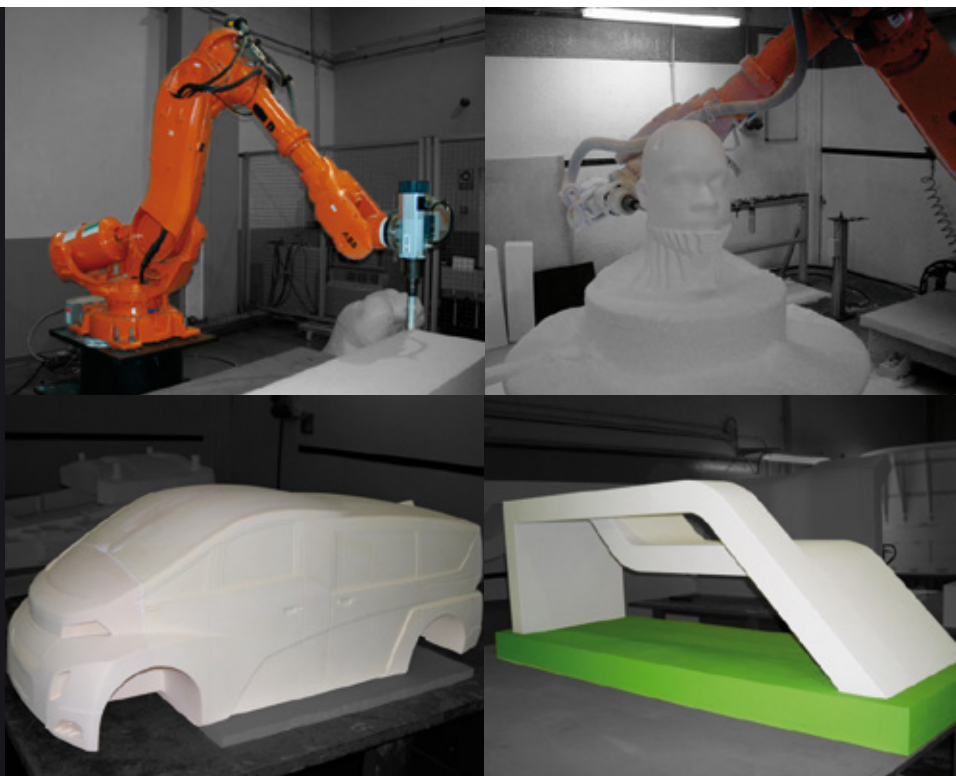
Mastercam® Robotmaster®

“Robotmaster nos ha permitido diversificar nuestro portafolio de servicios”

“La mecanización con un robot de hasta 8 ejes nos ha permitido la fabricación de piezas de gran tamaño y complejidad”

“Estamos sacando todo el rendimiento de la inversión en Mastercam-Robotmaster”

Claudia Pi,
Gerente en ModelPorex S.L.



Model Porex

MODELPORX, S.L. es una empresa dedicada a la fabricación de modelos para diversos sectores.

Fundada en 1966, en sus inicios se especializó en la realización de modelos en madera, llegando a ser una de las empresas pioneras en el mercado nacional en la fabricación de modelos en porexpan expandido para la industria de la automoción y de Máquina Herramienta.

A lo largo de su trayectoria empresarial, Modelporex ha sido una empresa en constante evolución, tanto tecnológica como en la utilización de nuevos materiales (porex, poliuretanos, placa mecanizable, madera), lo que le ha permitido consolidarse en otros sectores importantes en el mundo empresarial nacional e internacional.

Una de las últimas incorporaciones en el área de fabricación ha sido la de una celda robotizada ABB con 8 ejes interpolables simultáneamente. Junto con la celda se ha adquirido a Tecnocim la solución CAD/CAM/ROB Mastercam - Robotmaster.

En la actualidad Mastercam-Robotmaster es la herramienta CAD/CAM/ROB más avanzada en el mercado y permite a MODELPORX sacar todo el partido de su robot de mecanización, pudiendo realizar desde los mecanizados más sencillos en 2D hasta las geometrías más complejas que requieren de los 8 ejes del robot.


www.modelporex.com

Opinión Robotmaster

Claudia Pi, Gerente en ModelPorex S.L. nos comenta que mediante la **Fundació ASCAMM** conocieron a **Tecnocim** y, viendo los servicios que ofrecían, apostaron firmemente por **Mastercam - Robotmaster**.

¿Como valoráis la solución Robotmaster?

Hemos acertado con la inversión en **Mastercam - Robotmaster**, gracias a ello le estamos sacando todo el provecho al robot de mecanizado. **Robotmaster** nos permite abrir nuevos campos a los que antes no podíamos ir.

Robotmaster nos permite programar el robot de hasta 8 ejes con gran agilidad y facilidad.