

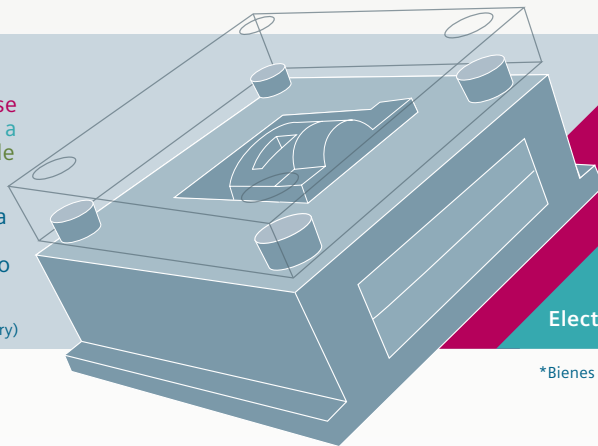
Agilice el diseño y la fabricación de moldes, herramientas y troqueles

Fabricación de herramientas; un sector industrial fundamental

Una gran variedad de empresas confían en la producción de herramientas. En cuanto a los moldes industriales, el 41 % de la producción se vende a la industria de la automoción, el 16 % a los fabricantes de electrónica, y el 14 % a los de electrodomésticos.

Los fabricantes de herramientas se enfrentan a cuestiones clave como la complejidad de los nuevos productos, la globalización, el aumento de los requisitos de calidad...

(Fuente: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)



*Bienes de consumo envasado, embalaje de plástico y dispositivos médicos

Los retos a los que se enfrentan los fabricantes de herramientas



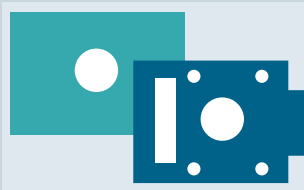
Excelencia en la calidad

La calidad de las herramientas y la viabilidad son más importantes que el precio entre los proveedores de nivel 1.

(Fuente: Barómetro OESA/HRI)



Reducción de costes



Realización de cualquier trabajo

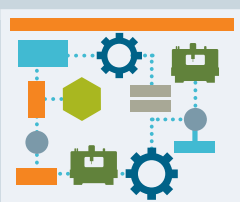


Entrega más rápida

El 65 % de los fabricantes de herramientas quieren invertir más en automatización CNC para mejorar la calidad y los tiempos de fabricación.

(Fuente: Harbor IQ Trimestral)

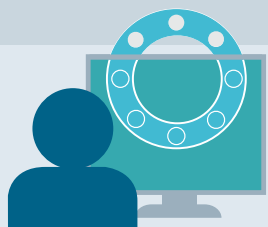
Conquistar la complejidad



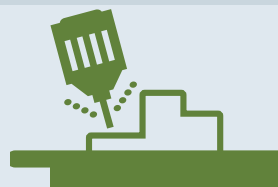
Proceso digitalizado

Las aplicaciones de software han aumentado la calidad del producto y han hecho que los productores de herramientas y troqueles sean un 50 % más eficientes.

(Fuente: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)



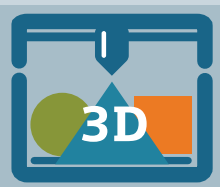
Diseño automatizado



Máquinas más eficientes

El uso del software ha mejorado el proceso de fundición inyectada y ha reducido costes en un 75 %.

(Fuente: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)



Uso de nueva tecnología

Éxito con experiencia probada

20-40 % de moldes más rápidos

Siemens Digital Industries Software ayuda a Cavalier Tool and Manufacturing a construir moldes complejos un 20-40 % más rápido que sus competidores.

(Fuente: Caso de éxito de Siemens Digital Industries Software)

20 % de trayectorias de herramientas más rápidas

Moules-Mirplex ha logrado generar trayectorias de herramientas de CNC un 20 % más rápido gracias a Siemens Digital Industries Software.

(Fuente: Caso de éxito de Siemens Digital Industries Software)

75 % de menos errores

Siemens Digital Industries Software ha ayudado a Jyothy Laboratories a mejorar la calidad y reducir los errores en un 75 %.

(Fuente: Caso de éxito de Siemens Digital Industries Software)