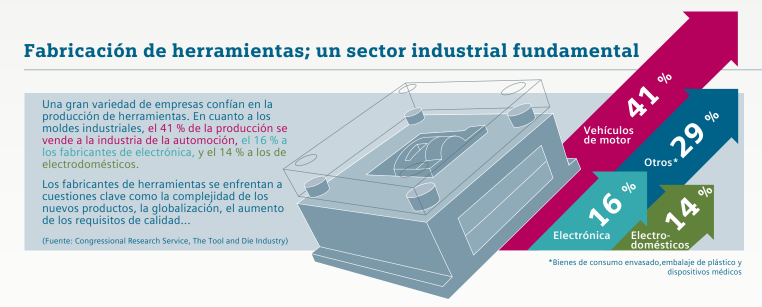


Siemens Digital Industries Software

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



## Los retos a los que se enfrentan los fabricantes de herramientas



La calidad de las herramientas y la viabilidad son más importantes que el precio entre los proveedores de nivel 1. (Fuente: Barómetro OESA/HRI)

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



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)

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)

## 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 Digita 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