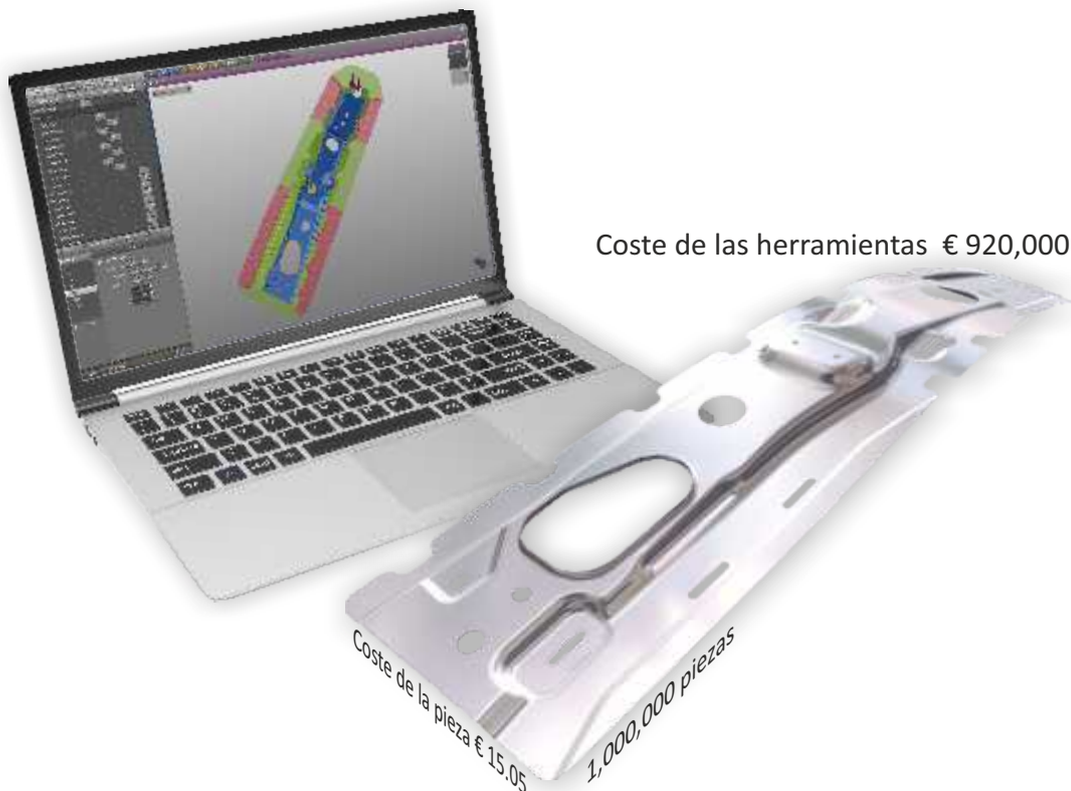


# AutoForm- CostEstimator

Software para la estimación de costes de herramientas al inicio de la fase de planificar y ofertar



- ▶ Impacto cuantificado de distintos procesos de estampación en los costes de las herramientas
- ▶ Estimación rápida de costes de herramientas basada en los datos de pieza CAD y el proceso de estampado
- ▶ Estimaciones de costes fiables y consistentes en minutos
- ▶ Enfoque 3D completo basado en geometría de pieza CAD
- ▶ Detección automática de las características de la geometría de la pieza relevantes para el coste



# AutoForm-CostEstimator

## Cálculo inteligente basado en piezas para estimar costes fiables

AutoForm-CostEstimator está diseñado para que los fabricantes y los proveedores de herramienta estimen los costes de las mismas al inicio de la fase de planificar y ofertar. Permite a los usuarios calcular rápidamente los costes de herramientas para piezas de chapa metálica al permitirles considerar procesos de estampado alternativos y un seguimiento detallado de los costes.

AutoForm-CostEstimator ofrece un enfoque innovador para calcular los costes de herramientas basados en la geometría de piezas 3D-CAD. El software asigna automáticamente cada característica de la pieza (área de embutición, aletas, agujeros, etc.) que tiene un impacto en los costes de herramientas para un paso de producción.

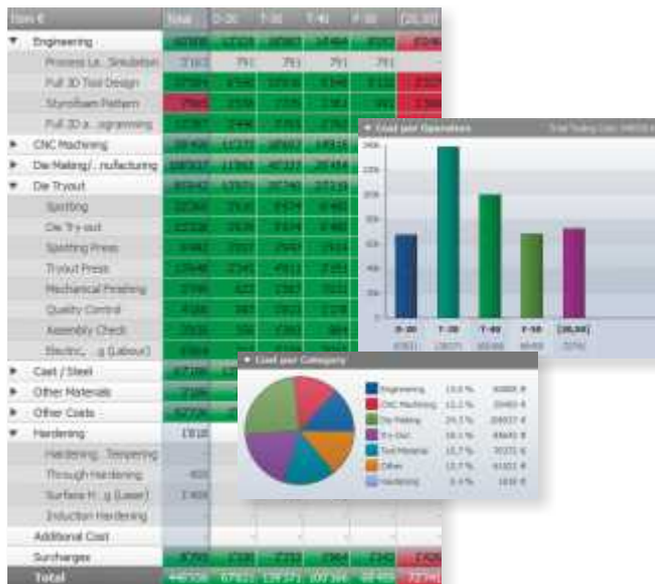
Con solo unos pocos clics, AutoForm-CostEstimator calcula los costes de herramientas en función del plan de proceso definido. Por lo tanto, los usuarios pueden evaluar sistemáticamente los conceptos de producción alternativos e identificar rápidamente el más rentable.



Más consistente, más fiable y más rápido: AutoForm-CostEstimator proporciona estimaciones de costes de herramientas basadas en datos de piezas 3D-CAD y procesos de estampado.

La velocidad y la facilidad de uso del software ayudan a reducir significativamente el tiempo requerido para estimar los costes de herramientas. La detección automática de las características de la geometría de la pieza y el motor de cálculo de costes integrado en AutoForm-CostEstimator son los reemplazos ideales para las hojas de trabajo convencionales basadas en Excel y los cálculos manuales que requieren mucho tiempo.

Como complemento de las simulaciones de AutoForm, AutoForm-CostEstimator permite a los planificadores de métodos de estampado sopesar el impacto relativo de las decisiones del proceso de estampado relacionadas con la calidad de estampado simulado o la repetibilidad de la producción.



Estructura de costes totalmente transparente que incluye un plan de proceso basado en el seguimiento de costes y las características de pieza correspondientes.

### AutoForm Engineering – Oficinas

Suiza	Pfäffikon SZ	+41 43 444 61 61
Alemania	Dortmund	+49 231 9742 320
Países Bajos	Róterdam	+31 180 668 255
Francia	Aix-en-Provence	+33 4 42 90 42 60
España	Barcelona	+34 93 320 84 22
Italia	Turin	+39 011 620 41 11
República Checa	Praga	+420 221 228 481
Suecia	Estocolmo	+31 180 668 255
Estados Unidos	Troy, MI	+1 888 428 8636
México	Corregidora, Qro.	+52 442 208 8242
Brasil	São Bernardo do Campo	+55 11 4122 6777
India	Hyderabad	+91 40 4600 9598
China	Shanghai	+86 21 5386 1153
Japón	Tokio	+81 3 6459 0881
Corea	Seúl	+82 2 6332 1150

© 2024 AutoForm Engineering GmbH, Switzerland.

"AutoForm" y otras marcas comerciales enumeradas en [www.autoform.com](http://www.autoform.com) o los nombres comerciales contenidos en esta documentación o el Software son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de AutoForm Engineering GmbH. Las marcas comerciales, nombres comerciales, nombres de productos y logotipos de terceros pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. AutoForm Engineering GmbH posee y practica varias patentes y solicitudes de patentes que figuran en su sitio web [www.autoform.com](http://www.autoform.com). El software y las especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Publicación CE-3-ES



**AUTOFORM**  
Forming Reality