

SOLIDWORKS Tips

90 | Conoce SOLIDWORKS Costing

SOLIDWORKS Costing es una herramienta orientada a diseñadores y fabricantes que permite calcular el coste de la fabricación de todo tipo de piezas: chapa metálica, piezas fundidas, piezas mecanizadas, plástico moldeado, impresas en 3D, piezas de soldadura...

¡Hasta de ensamblajes formados de diferentes piezas!

COSTING

Calcula el coste de la fabricación de todo tipo de piezas:

1. Chapa Metálica
2. Piezas fundidas
3. Piezas mecanizadas
4. Plástico moldeado
5. Piezas de soldadura

¿POR QUÉ UTILIZAR SOLIDWORKS COSTING?

Obviando la ventaja de tener todo integrado como siempre dentro de SOLIDWORKS, con Costing, siempre que cambies un diseño podrás ver de inmediato el nuevo coste actualizado junto con un desglose de costes detallado.

Además, podrás generar informes automáticamente sobre los costes calculados.

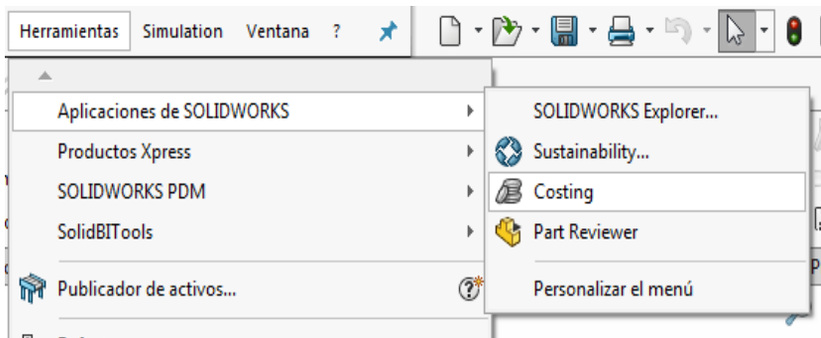
De este modo, Costing ayuda a los diseñadores a tomar decisiones de diseño en función del coste de fabricación y a los fabricantes a crear presupuestos para los clientes.



Esta herramienta funciona con una serie de plantillas en las que puedes especificar el material utilizado para crear la pieza, los procesos de fabricación (como *corte con láser*, *flexión* o *fresado*) y los costes asociados de dichos materiales y de las operaciones de fabricación. También permiten crear operaciones personalizadas, como el empaquetado, la entrada en el sistema ERP, la pintura o la limpieza.

DÓNDE PUEDES ENCONTRAR ESTA HERRAMIENTA

1. Calcular > SOLIDWORKS Costing
2. Herramientas > Aplicaciones de SOLIDWORKS > Costing



Recuerda que esta herramienta está disponible sólo para los productos SOLIDWORKS Professional y SOLIDWORKS Premium. El paquete Professional tiene la funcionalidad de analizar los costes de fabricación en piezas; el paquete Premium, en cambio, tiene también la opción de calcular los costes tanto para piezas como para ensamblajes.