

ANSYS Discovery



Descarga una versión de prueba ahora en ansys.com/discovery

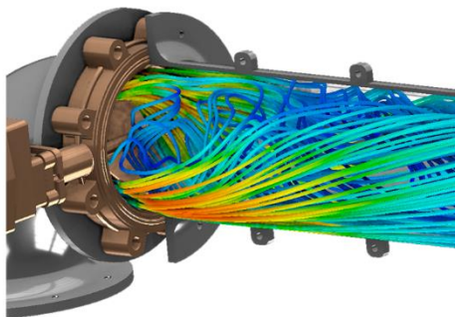


Discovery Live



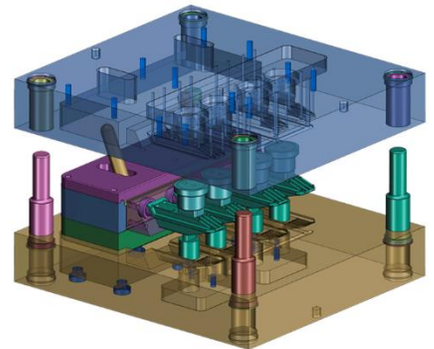
Simulación de ingeniería 3D en tiempo real para exploraciones de producto aceleradas

Discovery AIM

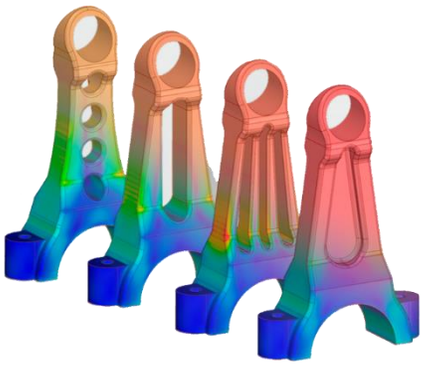


Herramienta de simulación inicial con flujos de trabajo guiados, capacidades de optimización y resultados precisos

Discovery SpaceClaim



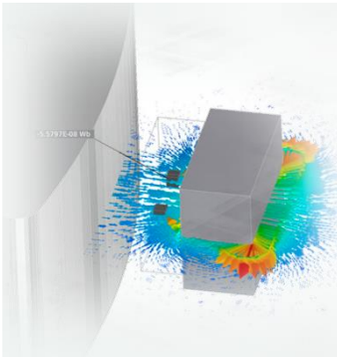
Software 3D para modelado de concepto, diseño, manufactura, ingeniería inversa e impresión 3D



Discovery Live

¿Por qué usar Discovery Live?

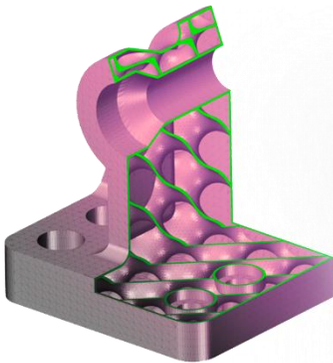
- Experiencia de simulación instantánea para empezar una exploración de diseño rápida.
- Velocidad y simplicidad innovadoras que permiten una rápida evaluación de las opciones del proyecto antes de continuar con un diseño y una validación detallados.
- Simulación estructural, de fluidos, modal y térmica en una sola herramienta.
- Fácil de usar y aprender, ingenieros de todos los niveles pueden llevar a cabo simulaciones en un par de minutos.



Discovery AIM

¿Por qué usar Discovery AIM?

- Simulación de alta fidelidad y máxima precisión para llevar a cabo análisis detallados del rendimiento del producto.
- El conjunto de soluciones de física más amplio de toda la industria, incluyendo fluidos, estructurales, modales, térmicos, electrónicos, optimización topológica y multifísica.
- Interfaces con una interfaz optimizada para lograr flujos de trabajo intuitivos, personalizables y guiados que aceleran las curvas de aprendizaje para todos los usuarios.
- Simulaciones que se ejecutan con la tecnología resolución ANSYS comprobada y precisa para la validación detallada del diseño.



Discovery AIM

¿Por qué usar Discovery AIM?

- Modelado de concepto y diseño de piezas 3D, ensamblajes y sketches fácil y rápido. Es posible importar y editar datos CAD no-nativos.
- Es posible realizar procesos de ingeniería inversa en archivos con formato STL en segundos.
- Prepara, optimiza y edita todos tus modelos para impresión 3D.
- Crea planes de proceso y accesorios de manufactura muy rápidamente, además, optimiza y repara tus modelos.
- Diseña, importa dobla y optimiza archivos sheet metal para llevar a cabo su manufactura.

CDMX (55) 5211-6626 QRO (442) 5589-7580 MTY (812) 318 0078 TX (91) 5730-3813

info@ingenium.com.mx



<http://www.ingenium.com.mx/>