

# 1.

## Aborde sus necesidades de creación rápida de prototipos de alta tecnología

Más de 30 000 000 usuarios de todo el mundo confían en SOLIDWORKS para todos los aspectos mecánicos de la ingeniería de alta tecnología, como el diseño de formas, carcasas y estructuras, la impresión en 3D, el embalaje de semiconductores y mucho más.

# 2.

## Conecte su ecosistema de ingeniería de forma eficaz

Ningún otro software de modelado tiene una mejor conectividad de ingeniería interdisciplinaria entre el software, la electrónica, la fabricación y todos los aspectos de la simulación de productos.

# 3.

## Impulse la colaboración entre ingeniería y empresa

Gracias a la integración nativa de la plataforma **3DEXPERIENCE**<sup>®</sup>, los usuarios de SOLIDWORKS obtienen la mejor conexión de su clase con todo el equipo de NPI, incluidos los proyectos, el cumplimiento y la gestión de calidad, entre otros.

# 4.

## Crezca a medida que lo necesite, de forma continua y con confianza

Basadas en la nube, SOLIDWORKS y la plataforma **3DEXPERIENCE** satisfacen las necesidades de innovación actuales y futuras, como el aprendizaje automático, la informática espacial y mucho más.

# 5.

## Aprovechar los ecosistemas más amplios para aumentar las habilidades y el alcance

Desde universidades y organizaciones de investigación hasta nuestras redes globales de partners certificados, la comunidad de SOLIDWORKS es el ecosistema más vibrante de inspiración, habilidades y conocimientos para su próximo proyecto.

# 5 DATOS DESTACADOS

## SOLIDWORKS FOR HIGH-TECH

Afronte con confianza los retos de alta tecnología actuales con SOLIDWORKS<sup>®</sup>.