

PERFECCIÓN ADVANEX

Búsqueda de la excelencia en la producción

[CONTACTE CON NOSOTROS](#)

MOLDEO CON INSERTOS

Los componentes de moldeo con insertos y subconjuntos combinan materiales de metal y polímeros. Esto requiere que sean correctos varios factores para lograr componentes de precisión a velocidades de producción eficientes.

Advanex combina la tecnología de moldeo por inyección de plástico con la capacidad de estampado de metal extensiva en una sola línea de producción para alcanzar la máxima calidad de una producción en serie.

Con el moldeo con insertos como un proceso fundamental en la industria electrónica, los componentes han sufrido una continua miniaturización, al tiempo que la industria demanda constantemente un aumento de la fiabilidad y de la funcionalidad compleja.

La competitividad de nuestros precios comienza en la fase de desarrollo de material. Continúa hasta el diseño final y puede incluir embalaje automatizado, ingeniería de valor y consideraciones de análisis de valor.

¡Permítanos aportar nuestra experiencia a su aplicación!

La tecnología empleada nos permite producir piezas de espacio reducido, muy fiables y ligeras. Por ejemplo, conectores, conmutadores y una amplia gama de contactos.

Esto también permite la producción de componentes de gran precisión, de calidad y ultradelgados, en los que la durabilidad es vital.

Esta tecnología es especialmente importante con productos como teléfonos celulares, computadoras portátiles y videocámaras. Nuestras modernas instalaciones de fabricación de alta tecnología y nuestras soluciones de diseño de ingeniería nos permiten proporcionar componentes diseñados a medida para adaptarse a numerosas aplicaciones y entornos.

Hemos desarrollado nuestras propias líneas de producción de precisión para asegurar la calidad más alta para los acabados de nuestros productos. Nuestro completo sistema de control de calidad cuenta con lo último en técnicas de análisis por computadora y constantemente se está mejorando para garantizar la máxima fiabilidad del producto.

