



## SigmaDEVELOP

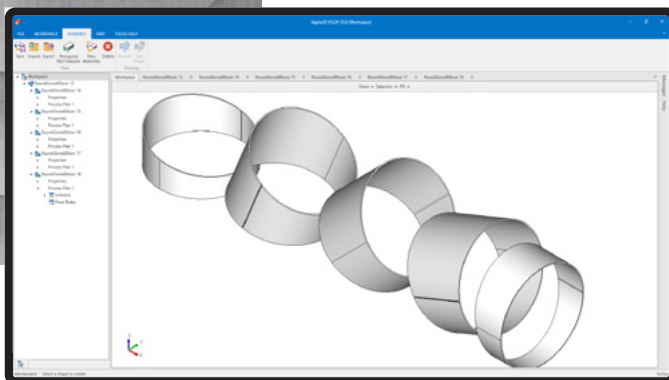
Potentes figuras de calderería / HVAC paramétricas a su alcance

### **+** Crea figuras mas fácilmente, desarrollos precisos

Cree figuras de calderería y HVAC de forma rápida y sencilla con SigmaDEVELOP. Usando nuestra tecnología de despliegue patentada, sus formas fluctuarán rápidamente con dimensiones precisas basadas en materiales.

### **+** Personalizable e integrado

Use un archivo por lotes para crear un grupo de piezas automáticamente de una vez y cuando haya terminado, exporte archivos CAD planos o use la integración directa SigmaNEST para anidar sus piezas. La programación en código abierto le permite personalizar las figuras paramétricas según sus preferencias.



- Cree directamente figuras de SigmaNEST para anidar con un clic
- Exporte líneas de plegado e información de figuras a DXF, CSV o informes
- Agrupe piezas para la lista de materiales y la organización de cantidades
- Aproveche los comandos por lotes para crear figuras totalmente autónomas

## ✚ Creación de piezas sin esfuerzo

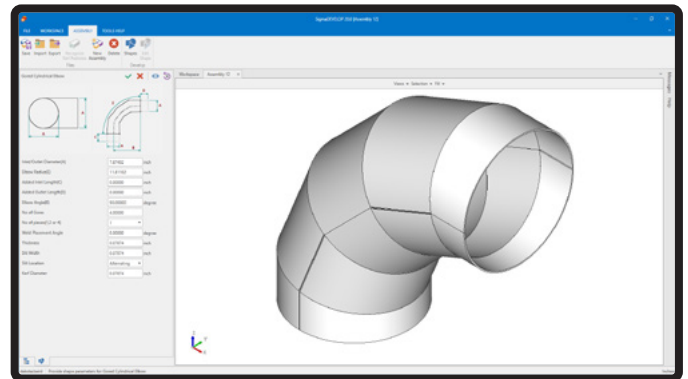
- Biblioteca ampliable de cientos de figuras organizadas por categorías
- La vista previa en vivo en 3D mientras se edita una forma proporciona vistas detalladas de la pieza
- La herramienta de colocación de costura y la biblioteca de costura preconstruida aseguran que los sellos y los conectores cumplan con las especificaciones

## ✚ Mentalidad de fabricante

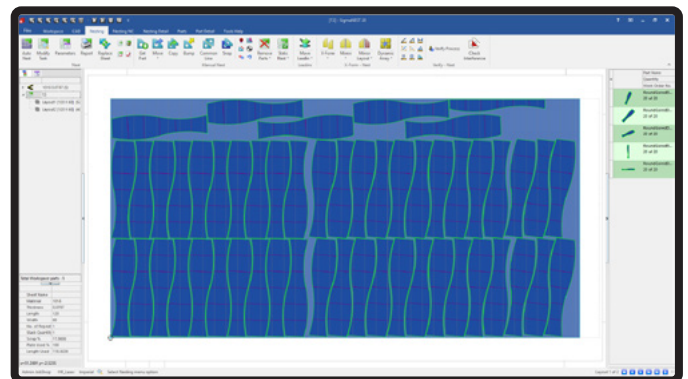
- Agregue automáticamente líneas de plegado a intervalos personalizables para la alineación del plegado o acortelas para marcar más rápidamente
- Aproveche el despliegado basado en el factor K específico del material para patrones planos precisos
- Agrupe piezas como ensamblajes para organizar fácilmente cantidades, nombres de trabajos y partes de varios ensamblajes

## ✚ Integración sin igual

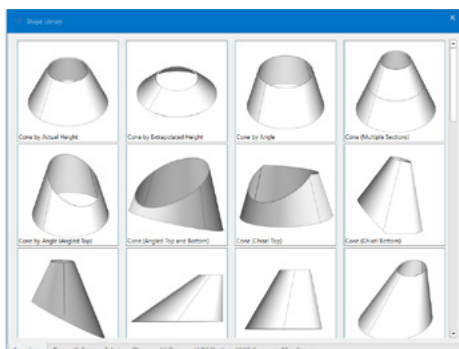
- Utilice la integración SigmaNEST incorporada para la importación perfecta de piezas de calderería / HVAC en su espacio de trabajo
- Exporte patrones planos 2D y 3D para usar en SigmaNEST u otros sistemas para el intercambio de datos fluidos
- El procesamiento por lotes automatizado para la creación, el despliegue y la exportación de piezas aumenta el rendimiento



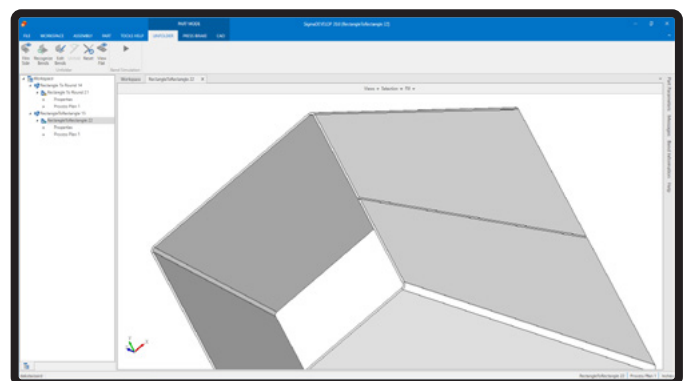
Vista previa en vivo en 3D



Integración SigmaNEST incorporada



Cientos de figuras en la librería



Costuras ajustables