

# Cadmould Rapid

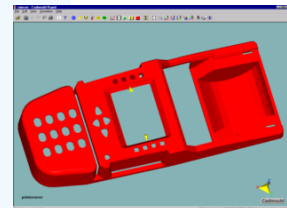
¡Mejores partes! – ¡Mejores moldes! – ¡Mayores utilidades!

Puntos de inyección, dónde y cuántos – Fuerza de sujeción – Presión de llenado – Tiempo de enfriamiento

**Cadmould Rapid** apoya a los diseñadores de partes.

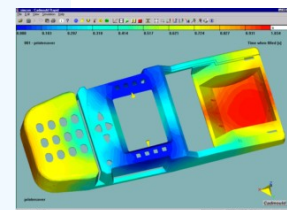
## Funciones:

- Interfase 3D-CAD de archivos de estereolitografía (STL).
- Fácil de usar gracias a la interfase gráfica de usuario basada en Windows® Microsoft®.
- Entrenamiento no necesario.
- Compatible con OpenGL.
- Interfase de Cadmould para base de datos de material.
- Interfase opcional para datos de material de **CAMPUS®** utilizando el software MCBASE y M-Base GmbH.
- Creación de facilitadores de flujo sin la necesidad de un sistema de CAD.



## Resultados:

- Líneas de llenado
- Distribución de presión
- Tiempo de enfriamiento
- Temperaturas
- Esfuerzo de corte
- Fuerza de sujeción
- Líneas de unión
- Aire atrapado
- Parámetros del proceso
- Calidad de las partes



## Además:

- Animación de resultados
- Documentación fácil del proyecto
- **Cadmould Rapid** calcula en las múltiples capas, la dependencia con respecto a la temperatura y la compresibilidad.
- **Cadmould Rapid** se puede actualizar a otros módulos de **Cadmould**.

Representante:



**Consultores en  
Conformado y  
Procesos de  
Manufactura  
S.A. de C.V.**

Consultores en Conformado y Procesos de Manufactura, S.A. de C.V.  
Topolobampo #4533-A, Colonia Valle de las Brisas, Monterrey, N. L., C.P. 64790 Tel: (81)89897902, Fax: (81) 89897903  
contacto@consultorespm.com.mx