

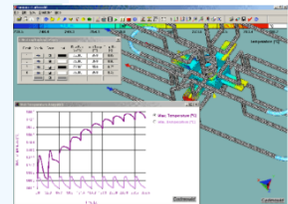
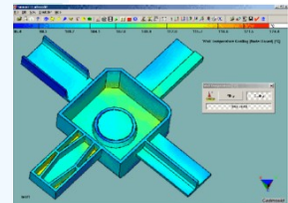
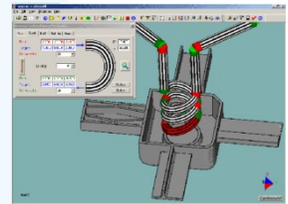
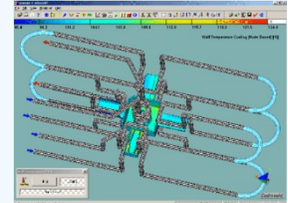
Cadmould Cool

¡Mejor sistema de enfriamiento! – ¡Tiempos de ciclo más cortos! – ¡Mayores utilidades!

Optimización de sistemas de enfriamiento – Tiempos de ciclo más cortos – Menos distorsión

Funciones:

- Modelado de canales de enfriamiento independiente del sistema CAD .
- Cálculos de distribución de temperatura separados en la fase de llenado y enfriamiento
- Cálculo de la temperatura media del agente refrigerante
- Interface para la simulación de la fase de llenado y el modulo de distorsión (Cadmould Warp)
- Cálculo de estado estable y transitorio



Resultados:

- Temperaturas de las paredes (puntos calientes)
- Variaciones en las diferentes temperaturas de los agentes de enfriamiento por canal de enfriamiento (entrada y salida)
- Diagrama de temperaturas por cada ciclo.

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