

- La elaboracion del agujero : **Hole-Mation**

| Sobre | Estudio por Caso | Testimonial | Paquete |

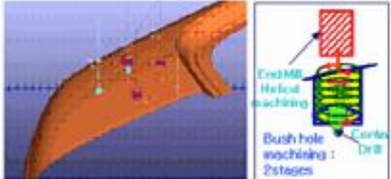
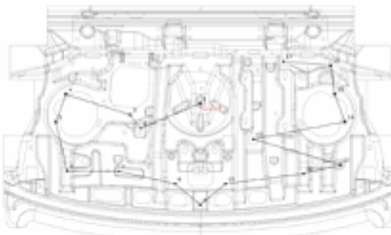
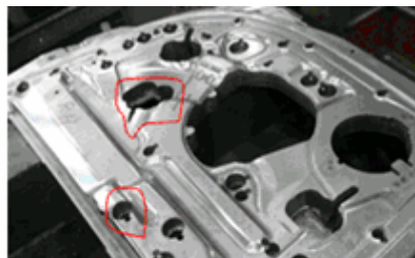
+ Sobre   

▫ Concepto



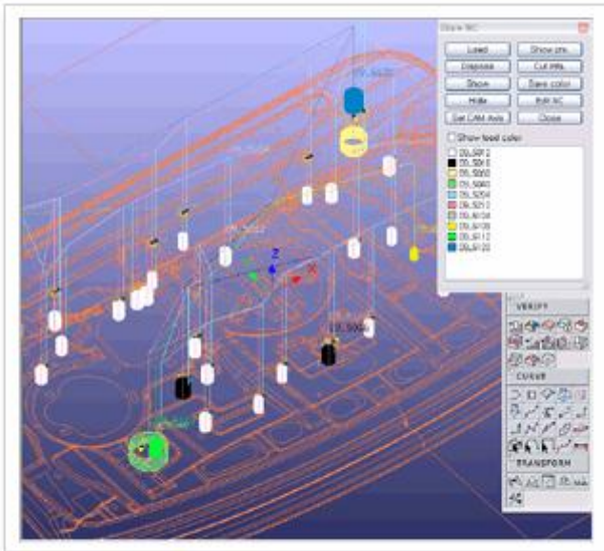
- En general, la parte especifica de elaborar con la prensa y el molde está siendo cortado por Manual.
- Hay muchos problemas en aplicar la tecnologia elaborada automatica para las partes especificas.
- Se necesita la tecnologia elaborada con la automatización para tomar la competición, la disminucion de costo y control de calidad.
- Pero, es dificil aplicarse con la solución general CAM.
- Por lo tanto, Cubictek está proporcionando la solución automatica del agujero para la prensa y del molde.

▫ La Característica

Before Apply	After Apply
 <p><b>Manual machining</b></p>	 <p><b>Automation processing by 3D data [upper Blower plate , Pad Creation at a same time ]</b></p>
	

La generación de Agujero para Buje, Pin para evitar la rotación, agujero de recortes, agujeros de dos formas y hasta la elaboracion de NC del cojín superior con un solo click

- Libremente el usuario puede establecer la forma o condicion de elaborar.
- Puede terminar de elaborar en una sola vez el agujero que no sea el circulo a traves de elaboracion de madera perfil.
- La generación de NC que elabora el corte de desbaste y del resto al mismo tiempo.
- Coloca el punto de partida automáticamente del corte, considerando los datos del modelo.



En caso de que el molde sea simetrico L/R, genera - automaticamente NC de elaboracion de estos dos moldes

Ayuda NC Post que haga la compensacion en tercera dimension, utilizando G41, G42.

Puede elaborar cualquier tipo de agujeros por la seleccion Libre del usuario.

▢ Los requisitos del sistema

	Minimo	La recomendación
CPU	Pentium III	Dual Core
MEMORY	128MB	1G
HDD	300MB	2G
GRAPHIC	1024X768	1280X1024
VRAM	32MB	128MB
OS	Windows 98/ NT/ 2000/XP	