



Complementos

Corte de Poliestireno

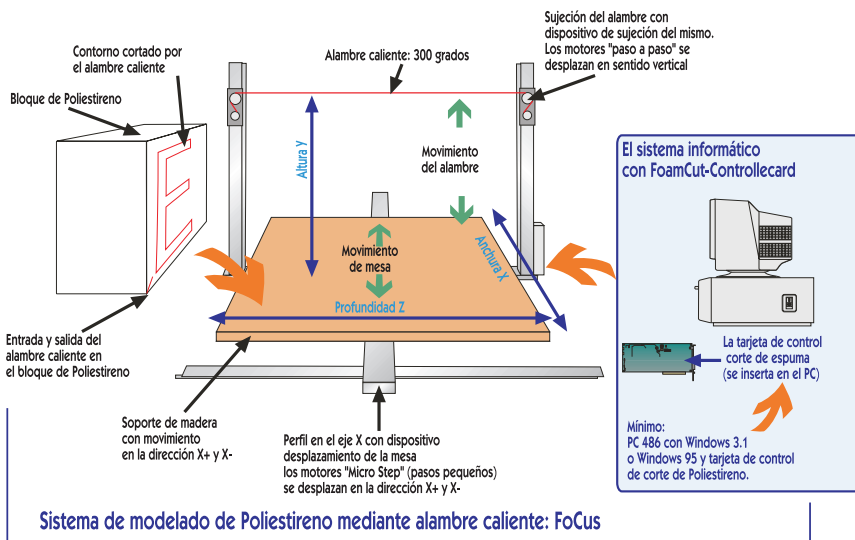
Tus ideas ya tienen

RELIEVE

Con los sistemas de modelado para Poliestireno



EL PRIMER SISTEMA DE CORTE PARA POLIESTIRENO EN 2D Y 3D ASISTIDO POR ORDENADOR



- **ESCAPARATISMO**
- **ROTULACIÓN (LETRAS CORPÓREAS, OBJETOS 3D)**
- **DECORACIÓN DE INTERIORES (MOLDURAS, COLUMNAS...)**
- **DECORACIÓN DE ESCENARIOS (DECORADOS, ATREZZO...)**
- **REALIZACIÓN DE PROTOTIPOS**
- **FERIAS Y CONGRESOS**
- **GRABADOS EN HORMIGÓN**

Sistema fácilmente integrable en cualquier entorno de diseño existente. Compatible con la mayoría de programas del mercado:

DISEÑO: CorelDraw, Macromedia FreeHand, Adobe Illustrator...
CORTE Y ROTULACIÓN: Wissen Castop-Plus, FlexiSign, CiberCut, CutLine ...
ARQUITECTURA: Autocad, MicroStation...

Formatos disponibles en tamaños estándar desde 60 cm hasta 2,5 metros de largo de hilo.

Múltiples grosores y tipos de hilos. Desde el más fino: 0,1 mm de diámetro para objetos pequeños y poliestireno extruido hasta hilo plano de 1,5 mm de ancho para preformar y utilizar con el sistema giratorio independiente.



Máquina FoCUS modelo THW-EDD: 2,5 m. de largo x 1,20 m 1, 20 m. + PC controlador



SISTEMA DIGITAL DE MODULACION FOCUS

Máquinas cortadoras de poliestireno FoamCut por hilo caliente

Modelo	Descripción	Tamaño en mm (x-y-z)
TMC-60	FoCUS Serie Móvil modelo BBB	600x600x600
TMC-100	FoCUS Serie Móvil modelo CB*B*	1000x800x800
THW-DCC	FoCUS SerieEstándar modelo DCC	1200x1000x1000
THW-DDE	FoCUS SerieEstándar modelo DDE	1200x1200x2500
THW-EDD	FoCUS SerieEstándar modelo EDD	2500x1200x1200
TTT-800/600w	FoCUS Sistema Modelado Giratorio Autónomo AT-TTU-AT-TTR+PW600w+Controlador	800x1000

