



La tecnología paramétrica del control Giotto CNC está diseñada para calcular automáticamente la posición de los rodillos durante todo el proceso de curvado.

Giotto guarda un número ilimitado de materiales en su base de datos.

Giotto puede tomar referencia del material de su base de datos para calcular la posición de los rodillos y generar automáticamente la forma programada con precisión y repetitividad.



Crear un programa para hacer una simple virola es tan sencillo como introducir el diámetro.

Los depósitos cuadrados y ovales se crean usando una interface gráfica de uso muy sencillo.

Giotto ofrece interpolación de ejes de forma que más de un rodillo puede moverse simultáneamente. Esta característica hace de Giotto la herramienta correcta para cilindrar elipses y formas donde no se aceptan marcas entre las partes rectas y las curvadas.

Para formas policéntricas más complejas el Sistema dispone de su propio CAD donde se puede dibujar directamente la pieza que se desea obtener, como se muestra en la figura de abajo. Además ofrece la posibilidad de cargar archivos DXF y manejarlos directamente en la página de programación.

Monitor a todo color con pantalla táctil de 15", capacidad ilimitada de almacenamiento de programas y posibilidad de guardar copias de seguridad en un PC externo. El sistema está protegido con password en 3 niveles diferentes a fin de proteger los programas efectuados por los operarios expertos.

