

SISTEMA DE CORTE PARA TUBO

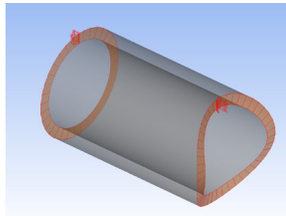
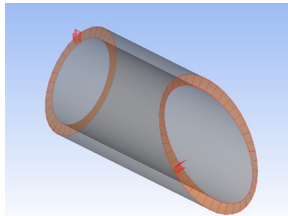
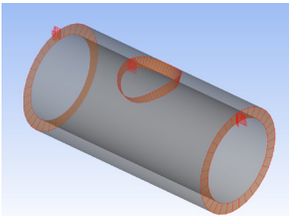
El Sistema de Corte para Tubo de Messer Cutting Systems está disponible en todas las máquinas Messer. El Software provisto por Lantek, especialistas en corte de tubo en 3D, se utiliza para crear fácilmente programas CNC de corte vertical y biselado para el Global Control de Messer.

- **Tamaño de tubo redondo y cuadrado: 6" a 24", espesor de pared de 0.25" – 1.25", hasta 40' de longitud según el modelo.**
- **Incluye dos carros de soporte para tubo. El ajuste preliminar del tubo se realiza con la inserción de bloques espaciadores.**
- **El ajuste final se realiza con tornillo de ajuste fino contra los bloques espaciadores. Se pueden adicionar más carros de soporte.**

- **Múltiples opciones de chuck manuales para tubo rectangular, cuadrado y redondo hace de este un sistema personalizable a sus necesidades.**
- **Software de Lantek para corte de tubo redondo.**
- **Dos días de entrenamiento en sitio por el Departamento de Aplicaciones de Messer Cutting Systems.**

APLICACIÓN:

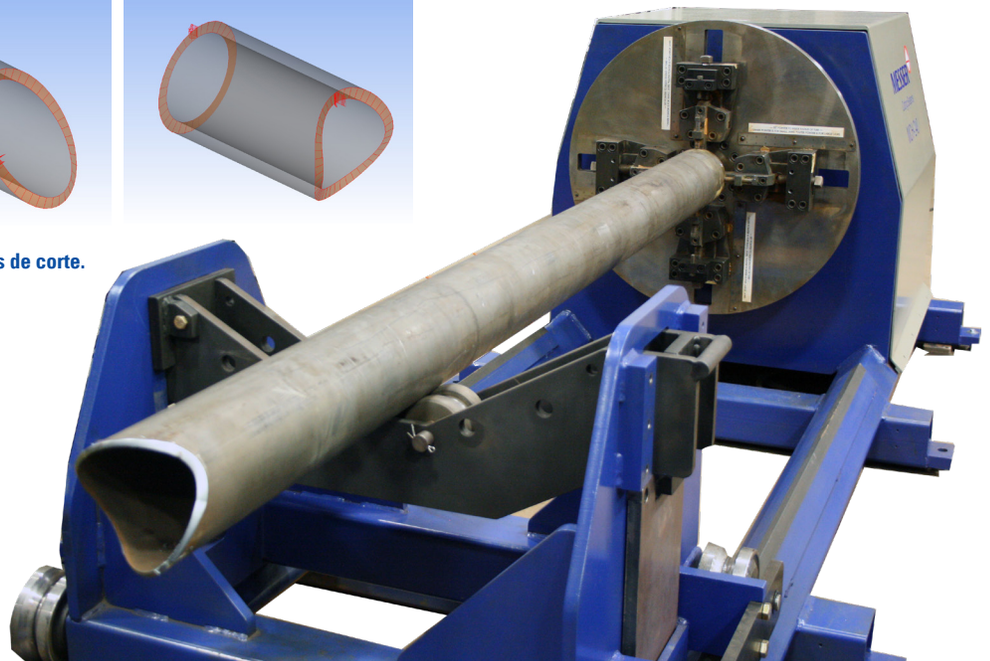
Corte biselado con plasma disponible en: Modelos Titan III, MetalMaster Xcel, MPC2000, MPC2000 MC y TMC4500 DB.



Ejemplo de dibujos de corte.



Corte con bisel en tubo redondo.



Cortador de Tubo Grande con ajuste de altura con bloques.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO	PROCESO DE CORTE	DIÁMETRO (PULGADAS)	ESPESOR (PULGADAS)	LONGITUD (PIES)
Tubo Redondo	Corte Vertical o Biselado con Plasma	2" - 24"	1/4" - 1 1/4"	(max.) 40'
Tubo Rectangular o Cuadrado	Corte Vertical	2" - 16"	1/4" - 1 1/4"	(max.) 40'

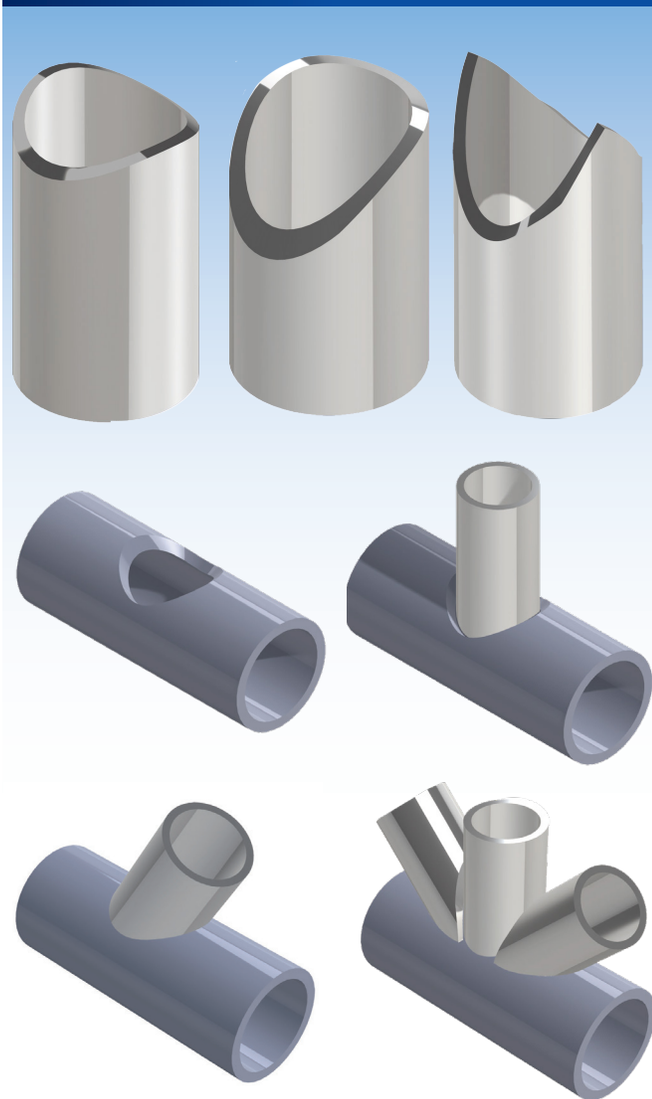
Más información en la espalda

EJEMPLOS DE TUBOS REDONDOS



Tubo cortado en bisel con Infinity Rotator.

EJEMPLOS DE BISELADO EN TUBERÍA REDONDA



Ejemplo de tubería.

Escanear para ver el video



Messer Cutting Systems, Inc.
W141 N9427 Fountain Boulevard
Menomonee Falls, WI 53051
Phone: 262-255-5520
Fax: 262-255-5170
sales.us@messer-cutting.com
www.messer-cutting.com