

# BISELADORA ESTACIONARIA DE TUBERÍA



## Biseladora Manual de Tubería

Diseñada para tubos de hasta 32" OD

Nuestras Biseladoras permiten establecer cualquier grado de bisel o bisel tipo V en la tubería, además de ser muy fácil de usar y programar en cualquier taller. La serie MFS es un ejemplo de desarrollo que a través de los años nos ha dado como resultado la mejor maquina para el usuario final.

Modelo	Diam. de Tubería OD [inch]	Espesor de pared Max [mm]	Potencia de Motor [kW]	Velocidad [rpm]
MFS 200 M	1 - 8	7*	3,75	max. 300
MFS 400 M	3 - 16	15*	5,5	max. 200
MFS 800 M	6 - 32	15*	7,5	max. 150

\* en un solo proceso



## Biseladora Automática de Tubería

Diseñada para Tubos de hasta 120" OD

Nuestras Biseladoras automáticas de tubos están diseñadas para crear biseles complejos en la Tubería. Se puede realizar biseles tipo J, U, V e incluso radios de bisel tipo C, de una forma muy fácil. Con la actualización del controlador CNC se logra roscar la boca de la tubería. El contacto con el material y las piezas móviles es mínimo y el tiempo de maquinado es rápido haciendo a la MFS una de las más eficientes del mercado.

Modelo	Diam. de Tubería OD [inch]	Espesor de pared Max [mm]	Potencia de Motor [kW]	Velocidad [rpm]
MFS 200 K/F	1 - 8	20	5,5	max. 300
MFS 400 K/F	3 - 16	40	5,5	max. 200
MFS 800 K/F	6 - 32	100	7,5	max. 150
MFS 1200 K/F	10 - 48	100	11	max. 120
MFS 1600 K/F	16 - 64	120	22	max. 50
MFS 3000 K/F	32 - 120	120	22	max. 50

## Perfil de Bisel

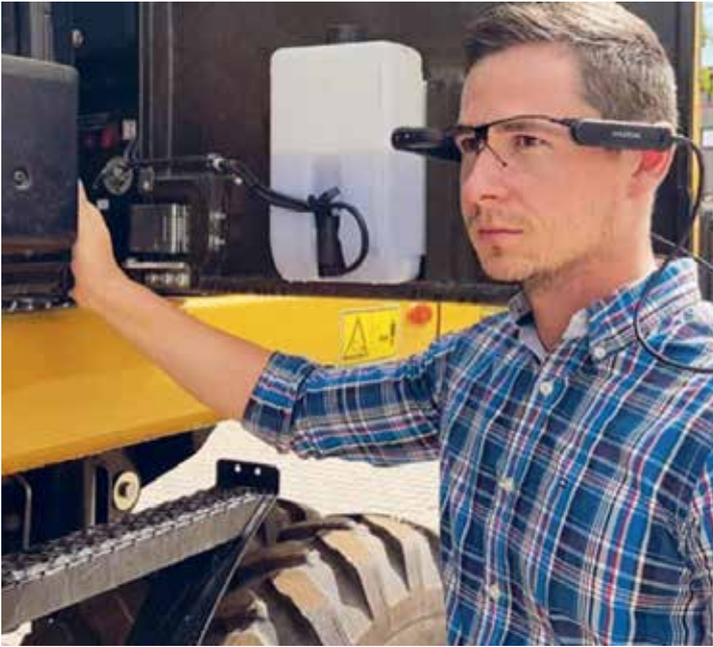
### Biseladora Automática

- V-Bisel
- J-Bisel
- Compuesto Bisel
- Z-Corte

### CNC-Fanuc

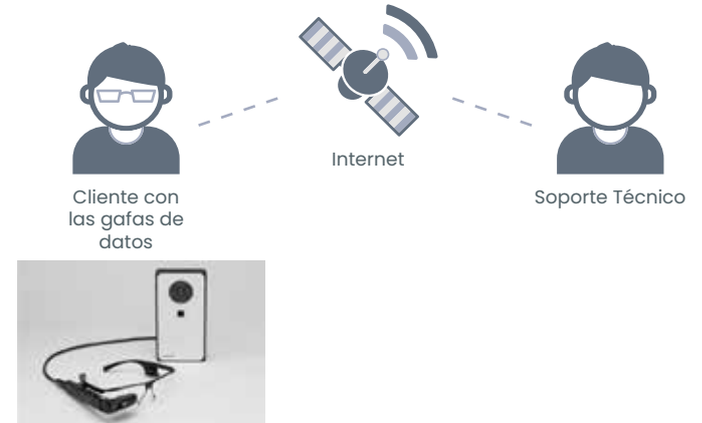
- Ilimitado (incl. Programas de perfil de bisel)
- Roscas
- Preparacion de Bridas





## Soporte Técnico en Tiempo Real

Las gafas de datos con mini PC vienen incluidas en la entrega de tu equipo. El Fabricante puede ser contactado en cualquier momento escaneando el código de barras para recibir soporte técnico de la maquina en tiempo real.



## Ventajas de las maquinas

### Centrado con Abrazadera de Prisma

Montaje del tubo; La Biseladora de Tubo utiliza una sofisticada abrazadera de prisma que sostiene firmemente cualquier diámetro de tubería dentro del rango de trabajo de la maquina.

### Herramientas de Biseladora de Tubos

Con el fin de mantener precios bajos de maquinados, solo utilizamos insertos y porta insertos.



## Bancos de Rodillos

Los Bancos de Rodillos han sido especialmente diseñados para uso en combinación con la Biseladora MFS. El sistema con los rodillos de acero hace posible transportar el tubo de forma fácil y manualmente hacia el interior de la maquina. Al igual que las máquinas MFS, los bancos de rodillos RBT son extrafuertes, robustos y excepcionalmente adecuados para trabajos pesados.

Modelo	Ajuste [mm]	Peso de carga (banco) [kg]	Peso de Carga (Turntable) [kg]	Motor de Banco [kW]	Turntable motor [kW]	Dimensiones [mm]
TRB 0506CO	180	5.000	2.000	1,5	1,5	6000 x 460 x 750
TRB 1006CO	350	10.000	2.000	3,7	1,5	6000 x 660 x 750
TRB 1008CO	350	10.000	2.000	3,7	1,5	8000 x 460 x 750
TRB 1006CO-W	350	10.000	2.000	3,7	1,5	6000 x 1040 x 750
TRB 1008CO-W	350	10.000	2.000	3,7	1,5	6000 x 1040 x 750

# APLICACIONES



Línea de corte y biselado de tuberías



Biselado de codo



Biselado de bridas



Preparación de hasta  
Tubos de 120



Compuesto con forma de  
bisel



Material de la tubería  
nueve-cromo, 750 mm OD



Dentado de la brida



J-Bevel y muchos más



Línea de producción  
independiente

Puede encontrar más productos  
útiles en nuestro sitio web ...

## DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop - Germany

T +49 (0) 2041-77144-0

F +49 (0) 2041-77144-99

info@dwt-gmbh.de

[www.dwt-pipetools.com](http://www.dwt-pipetools.com)

