



## **BISELADO DE TUBOS**

Hoy en día, los tubos de acero inoxidable, los tubos de acero y los tubos de acero de alta aleación y paredes gruesas deben cortarse y biselarse rápidamente y con alta calidad. En función del material, el diámetro y el grosor de la pared, ofrecemos la máquina perfecta para ello propósito. Especialmente diseñado para tubos de pared gruesa, se pueden manipular diámetros de tubo de hasta 1219 mm de diámetro exterior en espesores de pared de hasta 80 mm.

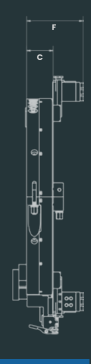




## VENTAJAS / PROPIEDADES

- •Corte y biselado en frío de tubos de acero de pared gruesa
- •Desarrollado con conocimientos técnicos in situ
- •Sin zona afectada por el calor (corte en frío)
- •Sin chispas y con menos ruido
- Preparación perfecta del cordón de soldadura para tubos de acero de pared gruesa





Туре	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Espesor máximo de la pared (mm)	Tubo O min.	D (mm) máx.	Peso (kg)
DLW 2-6	319	182	88,5	68	202	188	80	60	168	23
DLW 4-8	366	232	88,5	68	224	188	80	89	219	27
DLW 5-10	420	286	88,5	68	249	188	80	114	274	30
DLW 6-12	470	340	88,5	68	261	188	80	141	324	34
DLW 8-14	496	368	88,5	68	262	188	80	194	356	38
DLW 10-16	550	421	88,5	68	317	188	80	244	406	42
DLW 12-18	604	470	88,5	68	341	188	80	298	457	45
DLW 14-20	655	525	88,5	68	369	188	80	330	508	50
DLW 18-24	759	625	88,5	68	420	188	80	432	610	60
DLW 24-30	920	775	88,5	74	496	188	80	585	762	83
DLW 30-36	1068	928	88,5	74	572	188	80	737	914	93
DLW 36-43	1250	1105	88,5	74	661	188	80	889	1092	102
DLW 40-48	1420	1245	95	89	731	194	80	991	1219	194







## Tecnología e innovación

La máquina de corte y biselado de tuberías se utiliza para cortar tuberías de paredes gruesas en áreas ex-plosivas como las plataformas de petróleo y gas y otras áreas peligrosas.

El corte en frío se realiza a bajas temperaturas y tiene muchas ventajas: El material de la tubería permanece frío, por lo que el daño al material se reduce al mínimo. Además, no hay chispas, ni decoloración, ni contaminación ambiental.

## Accionamientos modulares y portaherramientas

Los accionamientos y los portaherramientas son un componente básico de las máquinas de corte de tubos. Un adaptador permite intercambiar todos los tipos y tamaños de motores (neumáticos, hidráulicos).

- Diseño modular
- · Fácil intercambio in situ
- Menores costes de inversión

