

TUBCUT MP

MÁQUINA DE CORTE PLASMA PARA TUBOS DE GRANDES DIMENSIONES



ESPECIALIZADA
Diseñada para cortar ventanas y hacer agujeros en tubos grandes de acero al carbono.



ROBUSTA
Permite cortar tubos de hasta $\text{Ø}700$ mm x 6000 mm de largo y hasta 1000 Kg de peso.



SEGURA
Posee un sistema de control de seguridad mediante barreras fotoeléctricas.



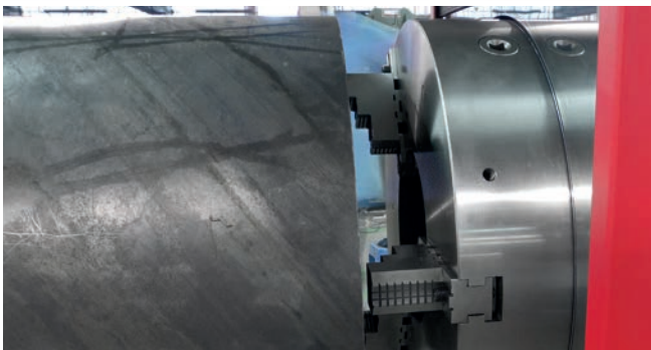
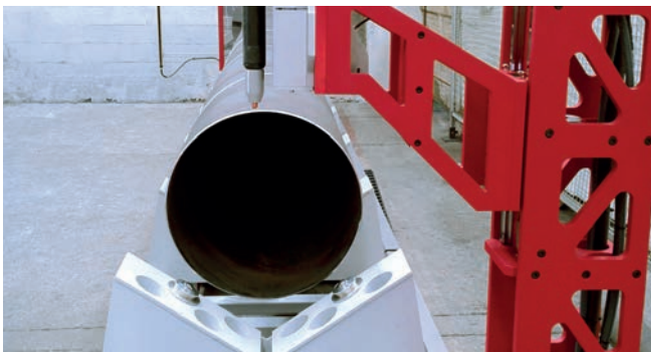
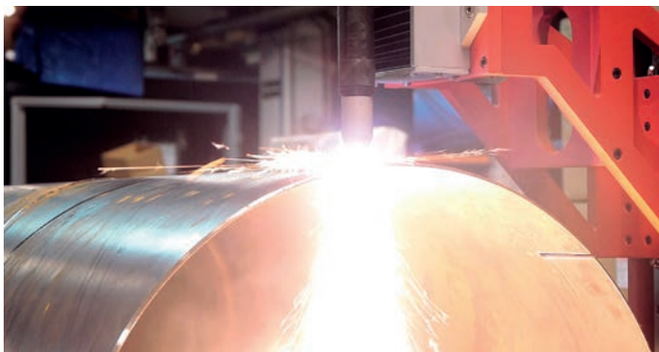
PRODUCTIVA
El corte directo sobre tubos ahorra tiempo y dinero para posteriores operaciones.

MOTOCONO®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de diámetros operables: Ø100 – Ø700 mm	Tecnología de corte: plasma aire/aire o de alta definición
Espesor máximo de corte: Hasta 20 mm	Precisión de movimientos: 0.1 mm/m
Longitud máxima operable: 6000 mm	Movimiento: 3 servomotores AC
Suministro eléctrico: 400V, trifásico a 50/60 Hz	Materiales: Acero al carbono, galvanizado e inoxidable
Dimensiones: 7100 x 1100 x 1700 mm	Panel de control: CNC con pantalla táctil de 15"
Peso (aprox.): 2500 Kg	Software de control: CutExpert by Eurosoft



CONTACTO:

Calle Fenolleda 8, Pol. Ind. Nord
(+34) 937 354 597
Terrassa 08226 – Barcelona, España



Nuestras máquinas cumplen las exigencias de seguridad de la Unión Europea.



www.motocono.com