

TUBWELD H

MÁQUINA DE SOLDADURA LONGITUDINAL LÁSER O TIG



ESPECIALIZADA

Ideada para soldar virolas de inoxidable y galvanizadas para el sector de calderería.



COMPACTA

Contiene el total de sus componentes dentro de su volumen (sin periféricos).



EFICIENTE

Emplea la última tecnología láser de fibra para un mejor acabado.



PRODUCTIVA

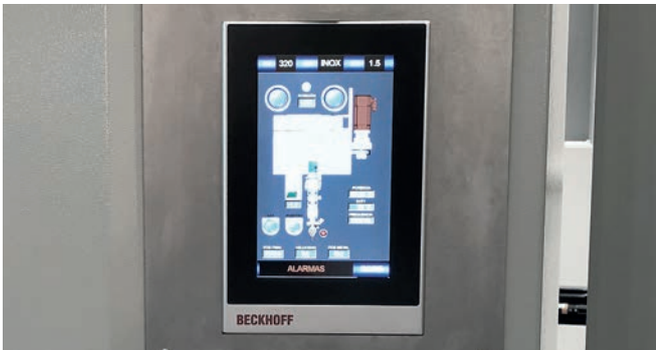
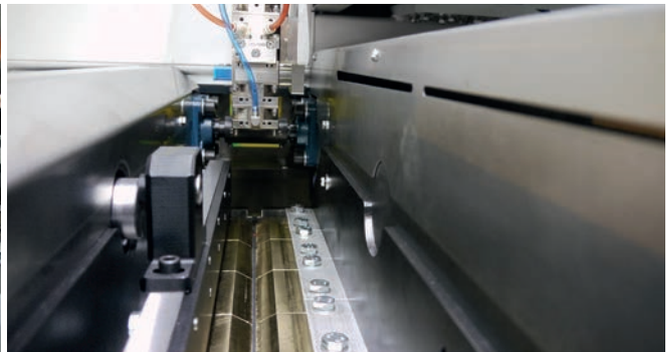
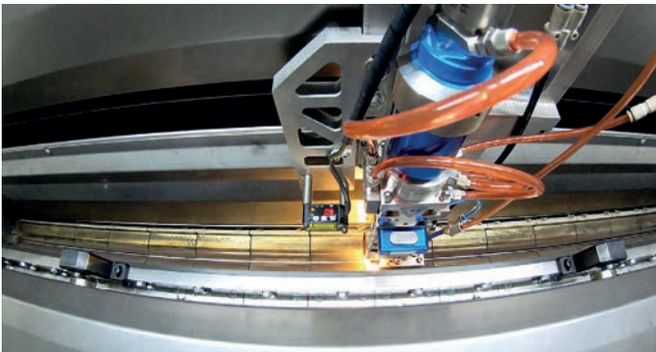
El proceso es limpio y rápido.

MOTOCONO®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rango de longitud de soldadura: Hasta 1500 mm	Tecnología de soldadura: Láser hasta 2 Kw o TIG
Rango de diámetros operables: Ø120 – Ø840 mm	Ciclo: 60 segundos, 90 unid/hora
Espesor máximo: 2 mm	Materiales: Acero al carbono, inoxidable y galvanizado
Suministro eléctrico: 400V, trifásico, a 50/60 Hz	Accionamiento: automático
Dimensiones: 3100 x 1850 x 2200 mm	Panel de control: PLC con pantalla táctil de 7"
Peso (aprox.): 2600 Kg	Software de control: Beckhoff



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