

**AXO
WELDING**
PRESENTA

NUEVA
LIGHTPOWER
XA65



La nueva generación de **soldadoras láser** de **AXO WELDING**. Fácil de operar, apta para una amplia gama de materiales como: cobre, aluminio y acero (inoxidable, al carbono y galvanizado).

Mejor calidad de soldadura con resultados uniformes.

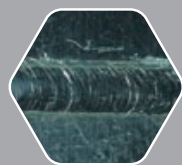


La soldadora láser manual
más liviana y compacta
 del mercado.

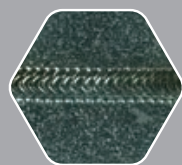
Nuevo modelo
 de devanador.



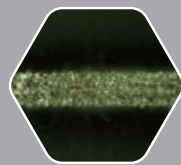
- Velocidad de soldadura 4 veces más rápida.
- Mínima zona afectada por el calor.
- Porosidad reducida.



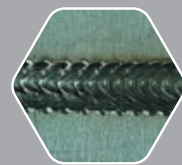
Aluminio



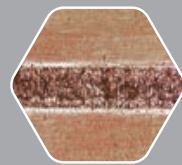
Acero
al carbono



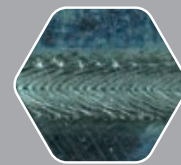
Bronce



Acero
Inoxidable




Cobre



Acero
Galvanizado



LIGHTPOWER		XA65
Espesor de soldadura a tope (mm)  UNIÓN A TOPE	Acero inoxidable	6.5
	Acero al carbono/Hierro	6.5
	Aluminio	5.5
	Acero galvanizado	6.5
	Bronce	4.5
	Cobre	3
Oscilación (mm)		0-4
Temperatura de operación (°C)		0~40
Temp. de funcionamiento (°C)		0~104
Peso (kg)		39
Dimensiones (mmxmmxmm)		667x276x542

*Observaciones: Los datos son una base de profundidad de penetración teórica en el resultado de la prueba de laboratorio, el rendimiento de la profundidad de penetración variará de acuerdo con las diferentes configuraciones y aplicaciones. Valores de soldadura a tope con una oscilación entre 0.7-1, torcha a 45° y con una frecuencia de 45 a 60 Hz.

AXO WELDING

www.axoweld.com

 axowelding