



*P R E S E N T A*



*NUEVO LIGHTPOWER X15*

**POR  
TA  
BLE**



- > MENOR TAMAÑO
- > MENOR PESO

**39KG**

*LIGHTPOWER X15*



- *Fácil de Operar*
- *Hasta 4 veces mas rápido*  
*4xGMAW/ GTAW = LBW*
- *Menor consumo de materiales*
- *Proyecciones reducidas*
- *Zona afectada por el calor **BAJA***
- *Tiempo de aprendizaje **BAJO***

**EFI  
CIEN  
TE**



**POTEN  
TENTE**

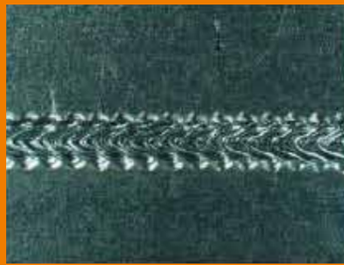
	ESPESOR (mm.)
Acero inoxidable	Hasta 4,5 mm
Acero al carbono	Hasta 4,5 mm
Galvanizado	Hasta 4,0 mm
Aluminio	Hasta 4,0 mm
Cobre	Hasta 3,0 mm

**POTENCIA  
1500W**



	Método tradicional	Soldadura por LASER
Velocidad de soldadura	Baja	4 veces mas rápida que GMAW/ GTAW
Terminación	Cordón de soldadura	
Dificultad de aprendizaje	Alto	Bajo
ZAC	Alta	Baja
Posibilidad de deformación en espesores finos	Alta	Baja

## Materiales

				
GALVANIZADO	ACERO AL CARBONO	ACERO INOXIDABLE	ALUMINIO	COBRE

# TORCHA



- > 0,68 Kg
- > 5 mts largo
- > Diseño ergonómico
- > Diseño compacto
- > Toberas para diferentes juntas y aplicaciones



## SELECCIÓN DE TOBERA

Junta a tope	Junta en esquina	Junta en filete	Junta solapada	Junta en borde



**GRUPOBAW**