

La CALIWELD LOAD 550A - 3% es una carga resistiva indispensable para los distribuidores que tengan una actividad de comprobación de equipos de soldadura. Conforme a la norma EN 50504 y EN 60974-14, permite comprobar la conformidad de los ajuste en los procesos MMA, TIG y MIG/MAG.

DESCRIPCIÓN

- La carga resistiva permite comprobar la calibración de los equipos de soldadura MMA, TIG y MIG/MAG según las normas IEC 60974-1, EN 50504 y EN 60974-14. No está adaptada para efectuar medidas de ciclo de trabajo.
- Permite la comprobación de los puntos de funcionamiento sobre las zonas de corriente de:
 - 5 A a 550 A para equipos MIG/MAG
 - 5 A a 550 A para equipos MMA
 - 5 A a 300 A para equipos TIG
- El ajuste de la carga se acciona mediante 5 seleccionadores y un conmutador para una mayor precisión. Aseguran medidas de tipo «Estándar» y de «Precisión».

No requiere ninguna alimentación externa.

Refrigeración natural por aire.

Diseño muy robusto.

Junto a su peso ligero (16 kg), el mango y la correa ofrecen una gran movilidad para los desplazamientos en obra.



réf. 060425

Para más información sobre la comprobación y validación de un generador de soldadura, un procedimiento se encuentra disponible.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



**Pinza amperimétrica
voltímetro 400 A**

ref. 053991

**Pinza amperimétrica
voltímetro 600 A**

ref. 053984



Cable de conexión

ref. 033689, ref. 060647
ref. 032439, ref. 032446

también disponible en la unidad con las siguientes dimensiones: 1,3 m, 2 m, 5 m, 10 m

Cable de conexión necesaria para la conexión



**Cable CALIWELD
MIG EURO conexión**

réf. 054097

MIG/MAG (A)	MMA (A)	TIG (A)	X% 550 A		
				cm	kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16