

O CALIWELD LOAD 550A – 3% é uma carga resistiva essencial para distribuidores com atividades de inspeção de equipamentos de soldadura. Como parte da norma EN 50504 e EN 60974-14, permite verificar a conformidade das configurações nos processos MMA, TIG e MIG / MAG.

DESCRIÇÃO

- A carga resistiva permite verificar a calibração das estações de soldadura MMA, TIG e MIG / MAG de acordo com as normas IEC 60974-1, EN 50504 e EN 60974-14. Não é adequado para realizar as medições do ciclo de trabalho.
- Permite a verificação dos pontos de operação nas faixas de corrente de:
 - 5 A a 550 A para equipamentos MMA
 - 5 A a 550 A para equipamentos MIG / MAG
 - 5 A a 300 A para equipamentos TIG
- O ajuste de carga é operado por 5 seccionadores e um interruptor para maior precisão. Eles garantem medidas do tipo «Standard» e «Precisão».



ref. 060425

Não requer alimentação externa.

Arrefecimento de ar natural.

Design muito robusto.

Combinado com um peso leve (16 kg), o punho e a cinta oferecem grande mobilidade para os movimentos na oficina.

Para mais informações sobre a verificação e validação de um gerador de soldadura, está disponível um procedimento.



PRODUTOS COMPLEMENTARES



Alicate Amperimétrico voltímetro 400 A

ref. 053991

Alicate Amperimétrico voltímetro 600 A

ref. 053984



Cabo de conexão

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

também disponível por unidade nas seguintes dimensões: 1,3 m, 2 m, 5 m, 10 m



2 cabos de conexão necessários para conexão



CABO CALIWELD MIG EURO CONNECTION

ref. 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