





A mala da calibração CALIWELD GCU 1.0 permite a verificação e validação de todos os tipos de geradores de soldadura (MIG/MAG, TIG, MMA). É essencial para o cumprimento da norma EN 50504 / EN 60974-14 e para a implementação de Q-MOS e D-MOS. O software muito completo permite gravar e restaurar todos os parâmetros de soldadura.

### CONTEÚDO DA MALA

MATERIAL DE ACORDO COM A OPERAÇÃO E O PROCESSO DE SOLDAGEM

PROCESSO ESCOLHIDO	Base	OPERAÇÃO EXECUTADA	
		Calibração	ou DMOS/QMOS
MIG		 Opção	 Opção
TIG			
MMA			



Software incluído  
6 línguas (FR/EN/DE/ES/IT/HU)



### OPÇÕES

Ref. 060517 : SENSOR MEDIÇÃO DE VELOCIDADE FIO CALIWELD SWM1

O sensor de velocidade é usado para medir a velocidade do fio entre a bobina e o alimentador de arame.

Ref. 060524 : CABO DE MEDIÇÃO 2m CALIWELD ECM1 - CONEXÃO EURO / GCU1.0

060647 : 2 CABOS DE CONEXÃO 2m CARGA CALIWELD 3% COM MALA

Ref 060418 : CARGA RESISTIVA CALIWELD LOAD 320A-100%

Ref. 060425 : CARGA RESISTIVA CALIWELD LOAD 550A-3%

### CARACTERÍSTICAS



A mala possui tecnologia de Tensão Flexível (FV) e permite uma tensão de alimentação de 85 a 265 V.



A mala é resistente a choques e ambientes externos (IP67).

### PACKS CALIWELD

Ref. 060630 PACK COMPLETO CALIBRAÇÃO CALIWELD (060456 + 060425 + 060647 + 060524)

Ref. 060654 PACK CALIBRAÇÃO CALIWELD (060456 + 060524)

Ref. 060661 PACK TRACKING CALIWELD (060456 + 060517)

Links clicáveis:



manual na versão pdf

YouTube

vídeo - simulação

Alimentação	Características técnicas					Dimensões	
	Tipo de medição	Tensão (U)	Intensidade (I)	Velocidade de fio ⚙	All gas	↕	👤
		TRMS / Moy / Instant	TRMS / Moy / Instant	1 - 30 m/min (±1%)	1 - 30 L/min (±5%)		
230 V - 1 ph	Faixa de medição	1 - 120 V (±0.5%)	1 - 500 A (±0.5%)			21 x 43 x 57 cm	12 kg