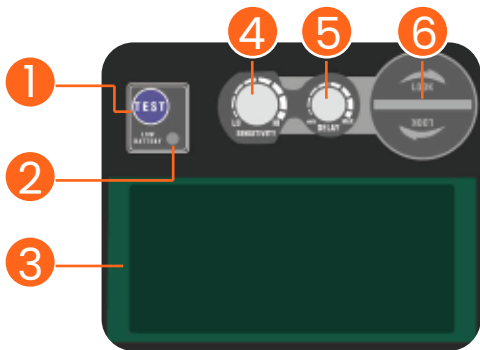


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LY600A
Tamanho do filtro	110 X 90 X 9 mm
Área de visualização	92.5 x 42.5 mm
Tempo de mudança	≤ 3 /10000S
Ajuste de sensibilidade	Controle contínuo
Tons da lente com luz	DIN 4
Tons da Lente	DIN 9 - DIN 13
Tempo troca tonalidade	0.1 - 0.8 S
Alimentação	Solar / Bateria Lítio
Capacidade de bateria	600mAh
Temperatura de operação	-20°C - +65°C
Sensores de arco	2
Grau de proteção UVB	DIN 16



- 1.- Botão de teste
- 2.- Alarme de bateria fraca
- 3.- Protetor LCD
- 4.- Botão de controle de sensibilidade
- 5.- Botão de controle de atraso
- 6.- Bateria de Lítio



TABELA DE GUÍA DE ESCURECIMENTO

PROCESSO DE SOLDA	TENSÃO ARCO (AMPERAGEM)															
	0,5	2,5	10	20	40	80	125	175	225	275	350	450				
	1	5	15	30	60	100	150	200	250	300	400	500				
SMAW						9	10	11	12	13	14					
MIG (HEAVY)							10	11	12	13	14					
MIG (LIGHT)							10	11	12	13	14	15				
TIG - GTAW				9	10	11	12	13			14					
MAG/CO2							10	11	12	13	14	15				
SAW							10	11	12	13	14	15				
PAC								11	12		13					
PAW									8	9	10	11	12	13	14	15