



**NEW**



MMA



MIG-MAG



TIG



DOUBLE  
RANGE



GRINDING



TIG > 2A



- Máscara automática adequada para todos os tipos de soldadura MMA, MIG-MAG e TIG (>2A). Equipada com classe ótica 1/1/2 (V2) e funcionamento com célula solar, oferece a máxima fiabilidade mesmo nas aplicações mais intensivas.
- Máxima proteção e visão panorâmica: Regulação automática da intensidade luminosa (DIN 3/4 ÷ 8/9÷13), grande área de visão de 180° com aberturas laterais de regulação fixas, regulação da sensibilidade externa e do atraso de luz escura em função da luminosidade da peça e do tipo de maquinação.
- Trabalho contínuo e mãos-livres: O filtro LCD escurece automaticamente quando o arco é ligado e torna-se novamente transparente quando é interrompido, eliminando a necessidade de levantar a máscara e permitindo uma operação máxima sem interrupções.
- Visão nítida mesmo em ambientes escuros: A tecnologia True Colour garante cores mais naturais e maior definição, enquanto a luz LED frontal integrada melhora a visibilidade em áreas pouco iluminadas, aumentando a precisão e a segurança.
- Conforto, adaptabilidade e versatilidade: Armação leve, confortável e ajustável com sistema de ajuste interno para um ajuste ideal. Inclui o modo "GRIND", que bloqueia no escuro para operações de retificação seguras.

## DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	<b>804800</b>	ESTADO VARIÁVEL	<b>4-8 / 9-13 DIN</b>	ÁREA DE VISUALIZAÇÃO	<b>87x55/116x81/87x55mm</b>
TIG	<b>&gt; 2A</b>	TEMPO DE COMUTAÇÃO CLARO-ESCURO	<b>0,08 ms</b>	DIMENSÕES	<b>260 x 230 x 350 mm</b>
MIG - MAG	*	ATRASSO DO ESTADO ESCURO PARA CLARO	<b>0,09 - 2 s</b>	Estado Luminoso	<b>3 DIN</b>
MMA	*	CLASSE ÓPTICA	<b>1/1/1/2 (V2)</b>	Estado Escuro lateral	<b>5 DIN</b>
GRINDING	*	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (MIN-MAX)	<b>-5 /+55 °C</b>	SENSORI	<b>4 NR</b>
BRIGHT	<b>3 DIN</b>	SENSORES	<b>4</b>		

## DESCRIÇÃO

Máscara automática tipo capacete ideal para soldadura MMA, MIG-MAG e TIG com regulação externa do escurecimento (DIN 3/4 ÷ 8/9 ÷ 13).

O filtro LCD de cristais líquidos escurece automaticamente quando o arco de soldadura está ativo e regressa rapidamente ao estado transparente quando o arco é desligado; isto significa que o operador não tem que levantar ou baixar a máscara durante o trabalho, o que lhe permite trabalhar com ambas as mãos livres.

Graças à tecnologia True Colour, as cores são mais nítidas e realistas, melhorando a perceção da área de trabalho. A máscara possui um ajuste externo para a sensibilidade do filtro e o tempo de atraso para passar do estado escuro para o estado claro, consoante a luminosidade da peça de trabalho. Além disso, está equipada com um modo de retificação, o que a torna adequada para outras operações de maquinação.

A luz LED frontal integrada melhora a visibilidade em ambientes pouco iluminados e permite um trabalho mais preciso e seguro sem a necessidade de fontes de iluminação adicionais.

Por fim, a máscara é cómoda, leve e confortável, garantindo um elevado nível de usabilidade mesmo em utilizações prolongadas.

### Características:

- filtro de escurecimento automático ajustável;
- área de visualização 180°; aberturas laterais com escurecimento fixo;
- escala de escurecimento duplo;
- classe ótica 1/1/1/2 (V2);
- 4 sensores;
- ajuste de sensibilidade e do retardamento escuro-claro;
- TIG de >2 A;
- modo de moagem;
- luz LED frontal integrada;
- alimentação através de células solares;
- leve e confortável.

### OPCIONAL:

Proteção externa do vidro 220x136 mm 2 pcs. cod. 804794



Proteção interna do vidro 87x121 mm 2 pcs. cod. 804795  
Filtro lateral 95x60-70 mm 2 pcs. cod. 804796

## DESCARREGAR

---



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



CERTIFICADO