



JS-P500A

SKU: N / A



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mascara de soldar electrónica automática

Ideal para procesos de MMA, MIG, TIG y GRIND

Características

Dimensiones: 110 x 90 x 9 mm

Sombra de estado de luz: DIN 4

Sombra de estado oscuro: DIN 9 - 13

Ajuste de estado oscuro: Control externo, continuo

Tiempo de conmutación: 3/10000 Segundos

Control de sensibilidad: Continuo

Tiempo de recuperación: 0.1 - 0.8 Segundos

Fuente de alimentación: Batería de litio / Panel solar

Capacidad nominal de la batería de litio: 600 mAH

Batería reemplazable: No

Temperatura de funcionamiento: -5° a 55° C

Material de la máscara: PP

Protección UV/IR: DIN 16

Autocomprobación: No

Advertencia de bajo voltaje: No

Lente de color verdadero: No

Panel: LCD

LENTE

ELECTRONICO

OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO

SI

ÁREA DE VISUALIZACIÓN (L X A)

92.5 X 42.5 mm mm

GRADO DE SOMBRA DEL LENTE

13

COLOR

NEGRO

NUMERO DE SENSORES DE ARCO

2

VIDA UTIL DE BATERÍA

BATERÍA SOLAR (RECARGABLE)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

PROTECCIÓN A RADIACIÓN IR, PROTECCIÓN A RADIACIÓN UV

Información de embalaje

- Frente: 270.0 mm
- Profundidad: 380.0 mm
- Altura: 240.0 mm
- Peso: 571.0 g

