MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1N

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 90 X 35 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 11
- Claridad óptica: 1/1/1/2
- · Tipo encendido: automático
- Velocidad de sensibilidad: 1/10000

 Apto para procesos MMA/MIG-MAG. Control de sombra automático. Control de sensibilidad: automática

- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: automático (0,10 ~ 0,45 seg)
- Fuente de alimentación: banda solar / batería integrada
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- · Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,450 Kg



Batería de litio.

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1E

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ST-IN

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 9 mm
- Área de visualización: 92 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- · Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/15000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- · Alarma de batería baja.
- · Control de retardo ajustable (interno).
- · Control de sombra ajustable (externo).
- · Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- Posee test de control de pantalla de cristal líquido (ADF).
- Batería de litio intercambiable.

ST-1E

APROBADO

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-11

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13 · Claridad óptica: 1/1/1/2.
- · Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG.
- Alarma de batería baia.
- · Control de retardo ajustable (interno).
- · Control de sombra aiustable (externo).
- · Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- · Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.

• Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg

• Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg

• Modelo de batería de litio: CR-2032

· Certificación: CE Y ANSI

• Peso: 0,420 Kg

• Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C

• Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C

• Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable

- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- · Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,470 Kg



MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-1B

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- · Alarma de batería baja.
- · Control de retardo ajustable (interno).
- · Control de sombra ajustable (interno).
- Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- · Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.

ST-1B



MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-STAR

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 110 x 90 x 10 mm
- Área de visualización: 98 X 43 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 9-13
- · Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual.
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- Alarma de batería baja.
- Control de retardo ajustable (interno).
- Control de sombra ajustable (interno).
- Control de sensibilidad: ajustable (interno).
- Posee función de amolado.
- Posee Visión 180°.
- Batería de litio intercambiable.

• Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg

• Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg

• Modelo de batería de litio: CR-2450

· Certificación: CE Y ANSI

• Peso: 0,470 Kg

Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C

• Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable

- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,480 Kg

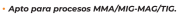


ST-STAR

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR • ST-IT

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 133 x 115 x 10 mm
- Área de visualización: 100 X 98 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4/5-8/9-13
 Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual
- Ilpo encendido: manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/30000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,10 ~ 1 seg
- Fuente de alimentación: banda solar / batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,495 Kg



- Control de retardo ajustable (exterior).
- · Control de sombra ajustable (exterior).
- · Control de sensibilidad: ajustable (exterior).
- Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.



MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR **CON LUZ LED • ST-AVIADOR 51**

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 115 x 115 X 10 mm
- Área de visualización: 98 X 62 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 5-8 / 9-13
- Claridad óptica: 1/1/2/1.
- · Tipo encendido: manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,1 1 seg
- · Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG/PLASMA. · Control de sensibilidad: ajustable (interior).
- Alarma de batería baja.
- 5 Puntos de parámetros por control.
- · Control de retardo ajustable (interior).
- Control de sombra aiustable (interior).

Modelo de batería de litio: CR-2450

• Tipo de carga de batería de luz LED: USB

• Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C

• Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C

• Fuente de alimentación: batería reemplazable

Posee función de amolado.

• Certificación: CE Y ANSI

Peso: 1,040 Kg

Batería de litio intercambiable.





ST-AVIADOR 51

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR INCOMBUSTIBLE

ST-ANACONDA

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 158 x 58,6 X 10 mm
- Área de visualización: 111 X 42 mm
- Sensor de arco: 2
- DIN (graduación): 4 / 5-7-9-11-13
- Claridad óptica: 1/1/1/2.
- Tipo encendido: manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/25000
- Protección UV / IR: DIN 13
- Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG.
- · Alarma de batería baja.
- 5 Puntos de parámetros por control.
- · Control de retardo ajustable (exterior).
- · Control de sombra ajustable (exterior).
- Control de sensibilidad: ajustable (exterior).

- Retardo de protección: 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 seg
- Fuente de alimentación: batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +70°C
- Certificación: CE Y ANSI
- Peso: 0,495 Kg



- · Posee protector facial.
- · Posee función de amolado.
- Batería de litio intercambiable.





ST-ANACONDA

MÁSCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR CON FILTRO DE OXÍGENO • ST-OX

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tamaño del cassette: 125 x 102 X 10 mm Área de visualización: 98 X 55 mm
- Sensor de arco: 4
- DIN (graduación): 4 / 5-8 / 9-13
- Claridad óptica: 1/2/1/1.
- Tipo encendido: manual
- Velocidad de sensibilidad: 1/30000
- Protección UV / IR: DIN 16
- Retardo de protección: 0,1 1 seg
- Fuente de alimentación: batería reemplazable
- Modelo de batería de litio: CR-2450
- Flujo de aire Min / Max: 170 / 200 L/min.
- Batería del purificador de aire: Ion litio.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C / +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C / +80°C
- Certificación: CE (TH3) Y ANSI
- Peso: 1,370 Kg

- · Apto para procesos MMA/MIG-MAG/TIG/PLASMA.
- · Alarma de batería baja.
- · Posee de parámetros por control.
- Control de retardo ajustable (exterior).
- · Control de sombra ajustable (exterior). Control de sensibilidad: ajustable (exterior).
- Posee función de amolado.
- · Posee filtro de partículas, gases y vapores (orgánicos/ inorgánicos/ ácidos).
- · Batería de litio intercambiable.





