

TRUPER

PRODUCTO MEJORADO



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 102228 CLAVE: CAREL-13

Careta electrónica para soldar, 9-13, panel digital, TRUPER

- Profesional
- Fabricada en polipropileno
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- Pila reemplazable de litio tipo CR2032 (incluida) y panel solar
- Control de sensibilidad y retardo en panel de perillas
- Visión frontal e indicador de batería baja
- Perilla externa para fácil ajuste de sombra

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI



Especificaciones

Sombra variable	5 - 8 (Corte) y 9 - 13 (Soldadura)
Número de sombra	# 4 en estado pasivo, ajustable en panel de perillas y perilla externa
Velocidad de oscurecimiento	1 / 30,000 s (automático)
Área de visión	10 cm x 4 cm con vista frontal
Cartucho electrónico	110 mm x 90 mm x 10 mm
Alimentación	1 pila reemplazable de litio tipo CR2032 (incluida) / panel solar
Protección UV IR	Hasta DIN 16
Peso	470 g
Empaque individual	Caja
Inner	1
Máster	8
Pallet	32

Incluye

3 micas protectoras de reemplazo

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

Control de sensibilidad y retardo en panel de perillas

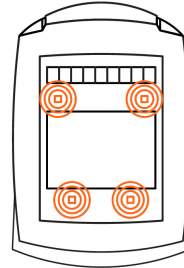
Fabricada en polipropileno

Filtro digital

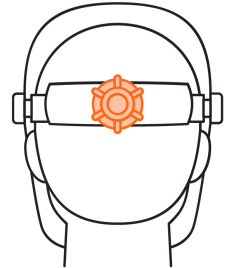
Panel plegable



Perilla externa para fácil ajuste de sombra



4 Sensores de arco



5 posiciones



Perillas para ajuste de sensibilidad y retardo en panel digital

Filtro con tecnología TRUE COLOR

para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular



Imágenes complementarias

