

TRUPER *expert*

PRODUCTO MEJORADO



La presentación del catálogo 2025 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 14632 CLAVE: CAREL-913DX

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

- Profesional
- Fabricada en poliamida para mayor resistencia
- Filtro con Tecnología True color para una visión de mayor claridad y un color real, reduce la fatiga ocular
- 2 Pilas reemplazables tipo CR-2032 (incluida) y panel solar
- Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel digital
- Visión panorámica y desactivación gradual de sombra
- Función de gradiente que permite que el visor se oscurezca de forma progresiva reduciendo la fatiga ocular
- Filtro de oscurecimiento 32% más amplio
- Modo memoria

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI

**Especificaciones**

Sombra ajustable	4-8 (Bajo) / 9-14 (Alto)
Número de sombra	# 3 en estado pasivo
Velocidad de oscurecimiento	1 / 35,000 s (automático)
Área de visión	10 cm x 8 cm con vista panorámica
Cartucho electrónico	146 mm x 125 mm x 12 mm
Alimentación	2 pilas reemplazables tipo CR-2032 (incluida) / panel solar
Protección UV IR	Hasta DIN 16
Peso	640 g
Empaque individual	Caja
Inner	1
Máster	8
Pallet	64

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

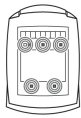
Incluye

Bolsa protectora

Refacciones

Código	Clave	Descripción
15968	SUS-CAREL-913	Suspensión para caretas CAREL-13 y CAREL-913, TRUPER
102060	REP-CAREL-913DX-1	Bolsa con 2 micas para careta CAREL-913DX (2021), TRUPER

Imágenes complementarias



5 Sensores de arco
Ajuste rápido y preciso a cambios de luz, desde cualquier ángulo



Arnés ergonómico con soporte y ajuste de matraca

Para procesos de soldadura, corte y esmerilado

SMAW (Electrodo revestido)	GMAW con gas FCAW sin gas (Microalambre)	GTAW (Varilla de aporte con electrodo de tungsteno)
PAC (Corte por plasma)	Esmerilado y desbaste	Soldadura y oxicrote



Incluye bolsa protectora

Arnés ajustable con 9 posiciones de inclinación para mayor comodidad y visibilidad

Control de sensibilidad, retardo ajustable y ajuste de sombra en panel digital



Visión panorámica

Fabricada en poliamida para mayor resistencia

Imágenes complementarias

