



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
- Pila reemplazable tipo CR2450 (incluida) y panel solar
- Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel digital
- Visión panorámica e indicador de batería baja
- Desactivación gradual 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 digital
Velocidad de oscurecimiento	1 / 30,000 s (automático)
Área de visión	10 cm x 6 cm con vista panorámica
Cartucho electrónico	115 mm x 115 mm x 10 mm
Alimentación	1 pila reemplazable tipo CR2450 (incluida) / panel solar
Protección UV IR	Hasta DIN 16
Peso	640 g
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8
Pallet	64

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- Bolsa protectora
- 3 Micas protectoras de reemplazo

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

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

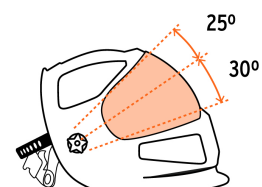


Control de sensibilidad y retardo ajustable en panel digital

Imágenes complementarias

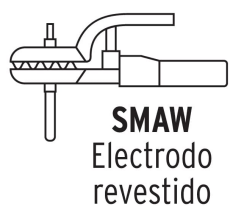
Filtro con tecnología TRUE COLOR

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



6 posiciones ajustables
para mayor rango de visión

Procesos de soldar



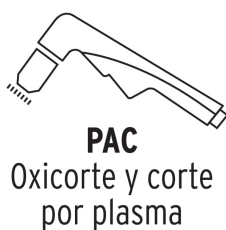
SMAW
Electrodo
revestido



MIG
GMAW FCAW
c/gas y s/gas



TIG Electrodo
de tungsteno



PAC
Oxicorte y corte
por plasma



Incluye bolsa protectora

Imágenes complementarias

