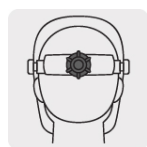


TRUPER

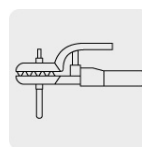
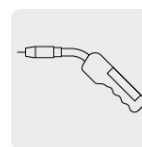
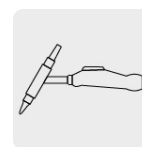
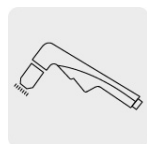
CÓDIGO: 17460 CLAVE: CAREL-913X

Careta electrónica para soldar, sombra 9 a 13, Truper

- Fabricada de polipropileno
- Ajuste de matraca con soporte (5 posiciones)
- 4 sensores de arco para una respuesta rápida y exacta a los cambios de intensidad luminosa desde cualquier ángulo
- Control de sensibilidad y retardo
- Indicador de batería baja
- Uso continuo



5 posiciones

SMAW
Electrodo
revestidoMIG GMAW
FCAW c/gas y
s/gasTIG Electrodo
de tungstenoPAC Oxicorte y
corte por
plasma4 sensores de
arco

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-001-SCFI (Certificado no disponible)



Especificaciones

Sombra variable	5 - 8 y 9 - 13
Número de sombra	# 4 en estado pasivo
Velocidad del oscurecimiento	1 / 25000 s
Área de visión	10 x 5 cm
Cartucho electrónico	115 x 133 x 10 mm
Alimentación	2 pilas reemplazables de litio tipo CR2450 (incluidas) / panel solar
Empaque individual	Caja
Inner	1

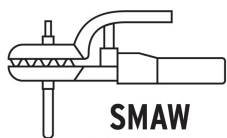
Especificaciones

Master

8

Imágenes complementarias

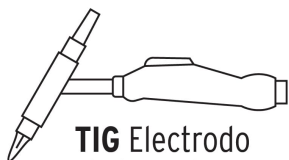
Procesos de soldar



SMAW
Electrodo
revestido



MIG
GMAW FCAW
c/gas y s/gas



TIG Electrodo
de tungsteno



PAC
Oxicorte y corte
por plasma

