



CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR, SOMBRA 9 A 13



CÓDIGO: **17460**

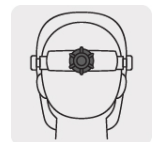
CLAVE: **CAREL-913X**

APLICACIONES

- Para soldar con STICK (electrodo revestido), por puntos, MIG (arco metálico / gas), TIG (arco tungsteno / gas) y plasma.

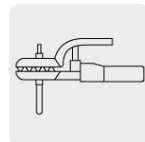
CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en nylon.
- Sensibilidad y retardo ajustables.
- Oscurecimiento automático.
- Lente con filtro de múltiples capas que protege contra rayos visibles e invisibles (UV & IR).
- Perilla externa para seleccionar el número de sombra (de 9 a 13) para soldar o esmerilar.
- Trabaja en combinación de fotocelda y pilas de apoyo de Li-Mn (incluidas).

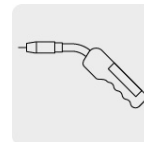


4 SENSORES DE ARCO

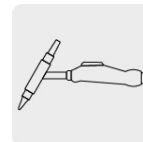
Ajuste de matraca con soporte de espuma para mayor comodidad



SMAW Electrodo revestido



MIG GMAW FCAW c/gas y s/gas



TIG Electrodo de tungsteno



PAC Oxicorte y corte por plasma

NORMA

- Cumple la norma ANSI Z87.1 Certificado no disponible)

ESPECIFICACIONES

Rango de oscurecimiento

Sombra 9 - 13

Estado de luz

Sombra 4

Tiempo de retardo

0,15 s - 0,80 s (ajustable)

Protección UV/IR

Hasta DIN 16

Área de visión

100 mm x 67 mm

Tamaño del cartucho	115 mm x 133 mm x 9 mm
Velocidad del oscurecimiento	<0,04 ms
Temperatura de operación	-5 °C +55 °C
Fuente de energía	Solar y 2 pilas de Li-Mn (combinado)
Altura	34 cm
Ancho	23.2 cm
Peso	342 g
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8