

CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR, MODELO FLAMAS



CÓDIGO: **17457**

CLAVE: **CAREL-913F**

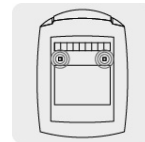


APLICACIONES

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

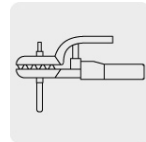
CARACTERÍSTICAS

- 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).

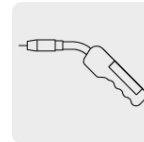


4 SENSORES
DE ARCO

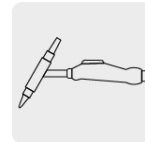
Ajuste de
matraca con
soporte de
espuma para
mayor
comodidad



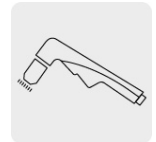
SMAW
Electrodo
revestido



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

Sombra variable	5 - 8 y 9 - 13
Estado de luz	Sombra 4
Velocidad del oscurecimiento	1 / 25 000 s
Área de visión	10 x 5 cm
Cartucho electrónico	115 mm x 133 mm x 10 mm

Altura	34 cm
Ancho	23.2 cm
Peso	342 g
Caja	2
Empaque individual	Caja
Master	8