



# **APLICACIONES**

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

# CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR, MODELO FLAMAS



CÓDIGO: 17457 CLAVE: CAREL-913F

# **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 (incluídas).









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