



## FICHA TÉCNICA

(Adf800S+Tm5) Profesional-Plus Series Mascara De Soldar Electronica. (2Años)

Item	Especificación
Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Área de visión	97x62mm (3.82"x2.44")
Tamaño de cartucho	133x114x9mm(5.25"x4.50"x0.35")
Detector de arco	4
Estado en luz	DIN 3.5
Estado en oscuridad	Tono variable de 9 a 13
Control de tono	Interno, Tono variable
Encendido On/Off	On/Off automático
Control de sensibilidad	Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación
Protección UV/IR	Hasta Tono DIN16 en cualquier situación
Fuente de alimentación	Celda Solar. Batería reemplazable, 2 X CR2450 batería de Litio
Tiempo de encendido	1/25.000 s. de luz a oscuridad
Retardo (Oscuridad a luz)	0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación
Bajo amperaje relacionado a TIG	≥2 amperios (DC); ≥2 amperios (AC)
Función de esmerilado	Si
Temperatura de operación	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C (-4°F ~ 158°F)
Material del casco	Nylon Resistente de Alto Impacto
Peso	490g
Rango de aplicaciones	Soldadura con electrodos (SMAW), TIG DC&AC; Pulso TIG DC, Pulso TIG AC, MIG/MAG/CO2; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Corte por Arco de Carbón Con Aire (CAC-A); Afilado.
Avales	DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3



**\*Nombre:** Mascara de soldar electrónica

**Avales:** DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3

**Cantidad x Empaque:** 1

**Clase óptica:** 1 / 1 / 1 / 2

**Control de sensibilidad:** Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación

**Detector de arco:** 4

**Estado en luz:** DIN 3.5

**Fuente de alimentación:** Celda Solar. batería reemplazable, 2 X CR2450 batería de Litio

**Garantía:** 2 años

**Materiales:** Nylon Resistente de Alto Impacto

**Presentación:** Caja

**Rango:** Rango de aplicaciones: Soldadura con electrodos (SMAW), TIG DC&AC; Pulso TIG DC, Pulso TIG AC; MIG/MAG/CO2; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Corte por Arco de Carbón Con Aire (CAC-A); Afilado

**Área de visión:** 97x62mm (3.82"x2.44")

**Bajo amperaje relacionado a TIG:** 2 amperios (DC); 2 amperios (AC)

**Certificaciones:** COLTS CSA Z94.3; DIN plus; DIN-Geprüft; Geprüfte Sicherheit; Registered ISO 9001: 2008; UKAS MANAGEMENT SYSTEMS; ANSI Z87.1; AS/NZS; CE; RoHS

**Código de producto:** BTEC02

**Control de tono:** Interno, Tono variable

**Encendido On/O:** On/Off automático

**Estado en oscuridad:** Tono variable de 9 a 13

**Función de esmerilado:** Si

**Marca:** CARBONE

**Peso (Kg):** 0.93 Kg

**Protección UV/IR:** Hasta Tono DIN16 en cualquier situación

**Retardo (Oscuridad a luz):** 0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación

**Serie:** Profesional-Plus Series

**Tamaño de cartucho:** 133x114x9mm(5.25"x4.50"x0.35")

**Temperatura de almacenamiento:** -20°C ~ +70°C (- 4°F ~ 158°F)

**Temperatura de operación:** -10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)

**Tiempo de encendido:** 1/25.000 s. de luz a oscuridad

**Tipo:** Máscaras y Protección

**Usos:** Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

(Adf800S+Tm5) Profesional-Plus Series Mascara De Soldar Electronica.(2Años)



Item	Especificación
Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Area de visión	97x62mm (3.82"x2.44")
Tamaño de cartucho	133x114x9mm(5.25"x4.50"x0.35")
Detector de arco	4
Estado en luz	DIN 3.5
Estado en oscuridad	Tono variable de 9 a 13
Control de tono	Interno, Tono variable
Encendido On/Off	On/Off automático
Control de sensibilidad	Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación
Proteccion UV/IR	Hasta Tono DIN16 en cualquier situación
Fuente de alimentación	Celda Solar. Batería reemplazable, 2 X CR2450 batería de Litio
Tiempo de encendido	1/25.000 s. de luz a oscuridad
Retardo (Oscuridad a luz)	0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación
Bajo amperaje relacionado a TIG	≥2 amperios (DC); ≥2 amperios (AC)
Función de esmerilado	Si
Temperatura de operación	-10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C (- 4°F ~ 158°F)
Material del casco	Nylon Resistente de Alto Impacto
Peso	490g
Rango de aplicaciones	Soldadura con electrodos (SMAW), TIG DC&AC; Pulso TIG DC; Pulso TIG AC; MIG/MAG/CO2; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Corte por Arco de Carbón Con Aire (CAC-A); Afilado.
Avales	DINplus, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3

