

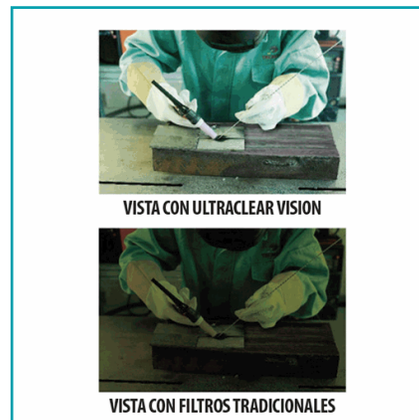


FICHA TÉCNICA

Adf615J(Tm 17) Profesional Series Mascara De Soldar Electronica Con Vision Ultraclear Realens.

CÓDIGO:
BTEC03

Item	Especificación
Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Área de visión	96x40mm
Tamaño de cartucho	110x90x9mm
Estado en oscuridad	Tono variable de 9 a 13
Estado en luz	DIN 3
Control de tono	Externo
Detector de arco	2
Encendido On/Off	On/Off automático
Fuente de alimentación	Celda Solar, Batería reemplazable, (1xAAA) indicador de batería baja
Tiempo de encendido	1/16.000 s. de luz a oscuridad
Control de sensibilidad	Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación
Retardo (Oscuridad a luz)	0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación
Bajo amperaje relacionado a TIG	≥ 10 amperios (DC); ≥ 10 amperios (AC)
Función de esmerilado	Si
Temperatura de operación	-10°C ~ +55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C
Rango de aplicaciones	Soldadura con electrodos (DC&AC), TIG DC&AC; Pulso TIG DC, Pulso TIG AC, MIG/MAG; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Esmerilado No para soldadura laser o soldadura con oxiacetileno
Avales	ANSI Z87.1, CSA Z94.3



***Nombre:** Mascara electronica para soldar

Advertencia: No para soldadura laser o soldadura con oxiacetileno

Área de visión: 96x40mm

Bajo amperaje relacionado a TIG: 10 amperios (DC); 10 amperios (AC)

Certificaciones: CE

Código de producto: BTEC03

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

Detector de arco: 2

Estado en luz: DIN 3

Fuente de alimentación: Celda Solar. Batería reemplazable, (1xAAA) indicador de batería baja

Garantía: 2 años

Peso (Kg): 0.9 Kg

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

¿Dónde usarlo?: Trabajos de soldadura.

Aplicación de Soldadura: Soldadura con electrodos (DC&AC), TIG DC&AC; Pulso TIG DC, Pulso TIG AC; MIG/MAG; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Esmerilado.

Avales: ANSI Z87.1, CSA Z94.3

Cantidad x Empaque: 1

Clase óptica: 1 / 1 / 1 / 2

Color: Azul

Control de tono: Externo

Encendido / apagado: Automático

Estado en oscuridad: Tono variable de 9 a 13

Función de esmerilado: Si

Marca: CARBONE

Presentación: Caja a Color

Se vende por: Unidad



Serie: PROFESSIONAL SERIES - ULTRACLEAR VISION

Tamaño de cartucho: 110x90x9mm

Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ +70°C

Temperatura de operación: -10°C ~ +55°C

Tiempo de encendido: 1/16.000 s. de luz a oscuridad

Tipo: Máscaras y Protección

Tipo de Filtro: ADF 615J-TM17

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Mascara Electrónica Para Soldar

•Aplicación De Soldadura

Osoldadura Con Electroodos (Dc&Ac)

Otig Dc&Ac

Opulso Tig Dc

Opulso Tig Ac

Omig/Mag

Opulso Mig/Mag

Ocorte Con Arco De Plasma (Pac)

Osoldadura Con Arco De Plasma (Paw)

Oesmerilado

•No Para Soldadura Laser O Soldadura Con Oxiacetileno



Item	Especificación
Clase óptica	1 / 1 / 1 / 2
Area de visión	96x40mm
Tamaño de cartucho	110x90x9mm
Estado en oscuridad	Tono variable de 9 a 13
Estado en luz	DIN 3
Control de tono	Externo
Detector de arco	2
Encendido On/Off	On/Off automático
Fuente de alimentación	Celda Solar. Batería reemplazable, (1xAAA) indicador de batería baja
Tiempo de encendido	1/16.000 s. de luz a oscuridad
Control de sensibilidad	Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación
Retardo (Oscuridad a luz)	0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación
Bajo amperaje relacionado a TIG	≥ 10 amperios (DC); ≥ 10 amperios (AC)
Función de esmerilado	Si
Temperatura de operación	-10°C ~ +55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +70°C
Rango de aplicaciones	Soldadura con electrodos (DC&AC), TIG DC&AC; Pulso TIG DC, Pulso TIG AC; MIG/MAG; Pulso MIG/MAG; Corte con Arco de plasma (PAC); Soldadura con Arco de plasma (PAW); Esmerilado No para soldadura laser o soldadura con oxiacetileno
Avales	ANSI Z87.1, CSA Z94.3

Nuestros certificados



VISTA CON ULTRACLEAR VISION



VISTA CON FILTROS TRADICIONALES