



### FICHA TÉCNICA

Producto: **Mascara electrónica Professional Plus Series**

**DESCRIPCIÓN:** Mascara electrónica Professional Plus Series, con estado de luz DIN 3.5 tono variable de 9 a 13. Con protección UV/IR hasta tono DIN16 en cualquier situación. El rango de aplicaciones son para 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.

**CÓDIGO: BTEC02**

Detalle Filtro ADF 800S



<b>Marca:</b> Carbone Professional Welding	2 X CR2450 batería de Litio
<b>Clase óptica:</b> 1 / 1 / 1 / 2	<b>Tiempo de encendido:</b> 1/25.000 s. de luz a oscuridad
<b>Área de visión:</b> 97 x 62 mm (3.82" x 2.44")	<b>Retardo (Oscuridad a luz):</b> 0.1~1.0 s por perilla de ajuste de rotación
<b>Tamaño de cartucho:</b> 4	<b>Bajo amperaje relacionado a TIG:</b> ≥2 amperios (DC); ≥2 amperios (AC)
<b>Estado en luz:</b> DIN 3.5	<b>Función de esmerilado:</b> Si
<b>Estado en oscuridad:</b> Tono variable de 9 a 13	<b>Temperatura de operación:</b> -10°C ~ +55°C (14°F ~ 131°F)
<b>Control de tono:</b> Interno, Tono variable	<b>Temperatura de almacenamiento:</b> -20°C ~ +70°C (-4°F ~ 158°F)
<b>Encendido On/Off:</b> On/Off automático	<b>Material del casco:</b> Nylon Resistente de Alto Impacto
<b>Control de sensibilidad:</b> Bajo a alto por perilla de ajuste de rotación	<b>Avales:</b> ANSI Z87.1, CSA Z94.3
<b>Proteccion UV/IR:</b> Hasta Tono DIN16 en cualquier situación	<b>Peso:</b> 490g
<b>Fuente de alimentación:</b> Celda Solar. Batería reemplazable	<b>Procedencia:</b> importado

### Nuestros certificados

