

## Pantalla Servore 4000 V2

Pantalla electrónica para soldadura

Ref.: 30144000VN

Código: FT-30144000VN

Fecha: 22-09-21



### Descripción:

Máscara electrónica para todos los procesos de soldadura, especialmente **recomendada para uso en TIG**.

Fabricada en nylon resistente a altas temperaturas, ligera y cómoda, ofrece una excelente protección gracias a su clase óptica 1/1/1/1. Ofrece la **tecnología Natural Color** que otorga una visión de colores reales durante la soldadura.

Está equipada con ventanas laterales de tono fijo que permiten tener un amplio campo visual. Sus 2 sensores fotosensibles y su **sensor RF** son extremadamente eficaces en soldadura TIG por debajo de los 5A.

Su batería y sensor fotovoltaico ofrecen 3.000 horas de autonomía.

Su arnés ajustable permite encontrar el equilibrio ideal para minimizar el cansancio y poder llevarla durante largas jornadas.

### Ventajas principales:

#### Vista lateral panorámica

Equipado con una lente de protección lateral (IR # 5) para asegurar un campo de 180 grados de visión lateral. Es más seguro ya que elimina la visión estrecha y la rigidez a la vez que permite ver un área más amplia alrededor de la soldadura.

#### Ventana de vista amplia

La pantalla de soldadura LCD de 7 mm. de ancho proporciona un amplio campo de visión de soldadura a la izquierda y a la derecha

#### Sensores de RF duales ultrarrápidos

En la soldadura TIG de baja corriente, tiene una rápida velocidad de pre-sombreado, protege de mal funcionamiento de los fotosensores durante la soldadura, y permite estabilidad soldadura incluso en tareas como la soldadura de espejo donde los fotosensores están bloqueado por la estructura.



### Características técnicas básicas

Clase de óptica	1/1/1/1
Velocidad de actuación	1/25.000 sec ( 0.04 ms)
Control de oscurecimiento	Fijo tono 3 = vision natural / Ruleta variable tono 9 a 13
Control de sensibilidad	Ruleta variable desde Low - Higt
Control de retraso	Ruleta variable desde Slow( 0.8s) hasta Fast (0.05 ms)
Interruptor de uso con 3 posiciones	TIG HF / Estándar / Esmerilado
Nº de fotosensores	2 Estándar / 2 para TIG HF
Sensibilidad en modo TIG HF	< 5 Amp.
Visión perimetral	Laterales tono fijo 5 / posibilidad de tapar visión lateral
Tamaño del cassette	111 x 42 mm.
Peso	492 gr.
Fuente de alimentación	Baterías CR2032 / 2u = 3V lithium / solar recargables
Avisador de "Batería Baja"	si
Posibilidad de uso con casco de protección	si
Bolsa personal para guardar	si
Ajuste movimiento transversal para uso de gafas y máscaras de respiración autónoma	si



Ficha Web