

CARETA P/SOLDAR AUTOMATICO
DIN4 V:90X35MM SOMBRA 11
SENSORX2

SKU: 25328
MODELO: TSP9309

ESPECIFICACIONES

Área de visión	90x35 mm
Tamaño de cartucho	110x90x10 mm
Sensor de arco	2
Estado de luz	DIN 4
Estado oscuro	Tono fijo 11
Control de sombra	No ajustable
ON/OFF	Automático
Control de sensibilidad	Automático
Protección UV/IR	DIN 16
Fuente de alimentación	Solar-Batería
Tiempo de conmutación	1/5000s (de claro a oscuro)
Oscuro a claro	0.15-0.45 s (automático)
TIG de bajo amperaje	?20 amperios (CC)- ?20 amperios (CA)
Paso de funcionamiento	-5 ? ~ +55 ?
Paso de almacenamiento	-20?~+70?

Área de visualización
90x35mm



Aplicación:

Las caretas de soldar son equipos de protección individual (EPI) esenciales para los trabajadores de la industria metalúrgica y de la construcción. Su función principal es proteger los ojos y el rostro de los soldadores de la intensa luz ultravioleta, infrarroja y de las partículas incandescentes producidas durante el proceso de soldadura.

Recomendaciones:

Al seleccionar una careta de soldar, es fundamental considerar el tipo de soldadura a realizar (arco eléctrico, TIG, MIG, etc.), la frecuencia de uso, el nivel de comodidad y el grado de protección requerido. Las caretas automáticas con oscurecimiento variable son altamente recomendables, ya que se adaptan automáticamente a las diferentes intensidades de luz y ofrecen una mayor protección y comodidad.

Observaciones:

Existen diferentes tipos de caretas de soldar, desde modelos simples con un vidrio oscurecedor fijo hasta caretas automáticas con tecnología de cristal líquido que oscurecen instantáneamente el visor al detectar el arco eléctrico. Además de proteger los ojos, muchas caretas de soldar también incluyen protección para la cabeza y el cuello.

Medida: 26x22x37 cm	Marca TOTAL
Peso: 900 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio
