

Pantalla soldadura LITTLE WELD



Referencia: TEC-600
EAN-13: 8430961493870
Marca: TOTAL LP

8 430961 493870 >

Descripción general

Descripción

Pantalla de soldadura de diseño fabricada en nylon de alta resistencia al impacto y bajo peso (430 gr.)

Adaptador a cabeza abatible y regulable mediante carraca con banda de sudoración recambiable.

Visor de oscurecimiento automático incorporado (96 x 40 mm) con doble sensor y regulación manual del factor de oscurecimiento (de 9 a 13), sensibilidad, retardo (de 0.1 a 1 s) y de modo de trabajo (soldadura/amolado).

Clase óptica 1.

Protección UV/IR: Hasta DIN 16.

Estado claro: Grado de protección DIN 3,5.

Rango de Protección: Variable DIN 9 a 13.

Tiempo de conmutación: 0,06 ms.

Retardo: de 0,1 a 1 seg.

Temperatura de trabajo: de -5°C a +55°C.

Alimentación por célula solar.

Aplicaciones

Recomendada para soldadura MAG, MIG, TIG y PAW, corte por plasma y amolado. No Adecuada para soldadura láser o soldadura o corte con oxiacetileno.

Especificaciones

Marcaje pantalla: EN 175 CE

Marcaje ocular: 4/9-13 T 1/1/1/2/379 CE

Materiales: Nylon alta resistencia

Normativa: EN 175, EN 379

Advertencias

Los productos tendrán larga vida de servicio cuando se usen siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación de los productos. La protección no será la adecuada o total si los productos

están dañados, se usan de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

Características

Marcaje pantalla	EN 175 CE
Marcaje ocular	4/9-13 T 1/1/1/2/379 CE
Materiales	Nylon alta resistencia
Normativa	EN 175, EN 379
Protección ocular	Gafas y pantallas de soldadura

Dimensiones

Largo artículo (cm)	310
Ancho artículo (cm)	230
Alto artículo (cm)	230

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA TEC-600
-----	---------------------------------------