

## Pantalla soldadura LITTLE WELD



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



### 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA TEC-600</a>
-----	---------------------------------------