

<b>EDICIÓN N°</b>	1
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	09/04/2019
<b>CLAVE</b>	113009

## CARETA PARA SOLDAR FOTOSENSIBLE PROFESIONAL



### DESCRIPCIÓN

Careta para soldar fotosensible profesional, oscurece la pantalla automáticamente al detectar la chispa del electrodo con un tiempo de reacción de 1/10000 y un tiempo de recuperación de 0.3 a 1 segundo. Tiene una suspensión de ajuste de tipo matraca que proporciona gran comodidad al usarse con sudadera para máxima absorción. El tamaño del filtro es 110x90x11mm con una vista de 96x38mm con protección de sombra DIN 9-13.

### PAÍS DE ORIGEN:

- China

### ACABADO:

- Brillante

### CARACTERÍSTICAS:

- Todo tipo de posición de llama.
- Llama de muy alta temperatura.
- Fácil portabilidad funciona con celda fotoeléctrica y no requiere baterías.
- Pantalla antichispas.
- Sudadera acolchada y absorbente, removible y lavable.
- Regulación de retardo para volver a ser transparente.

### APLICACIONES:

- Siderurgia.
- Minería.
- Construcción.
- Química.
- Centrales y distribución eléctrica.
- Gas y petróleo.
- Nuclear.
- Papelera.
- Logística.
- Naviera.

### ESPECIFICACIONES:

<b>Tamaño de filtro</b>	110x90x11mm	<b>Tiempo de cambio</b>	1/10000s
<b>Vista</b>	96x38mm	<b>Tiempo de recuperación</b>	0.3~1s
<b>Protección uv/ir</b>	DIN 15	<b>Temperatura de operación</b>	-5°C+/-55°C
<b>Numero de sombra</b>	DIN 4	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C+/-70°C
<b>Rango de sombra</b>	DIN 9-13	<b>Peso:</b>	490g+/-30g
<b>Ajuste de sensibilidad</b>	Externo		

### VENTAJAS

- El soldador tiene las dos manos libres porque no debe subir y bajar la máscara.
- El soldador estará con la máscara baja y en todo momento podrá ver el trabajo que está realizando así como los movimientos que debe hacer.



<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	09/04/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	113009

**NORMA DE EMPAQUE:**

- No aplica

**MATERIAL DE FABRICACIÓN:**

- Polipropileno

**NORMA DE FABRICACIÓN:**

- No aplica

**PROCESO DE FABRICACIÓN:**

- Contactar con el proveedor

**PRUEBAS DE CALIDAD**

- Pruebas de calidad.
- Peso.
- Verificación de dimensiones.

**TAMAÑO DE LA MUESTRA**

- Determinado por la tabla Military standard 105E

**INFORMACIÓN ADICIONAL**