



EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	09/04/2019
CLAVE	113007

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:

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



EDICIÓN N°	1	FECHA	09/04/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	113007

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