



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
N/A	N/A	PER-01-026	0723-130W	SEA3-011
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS    COMPARTIDA				
<b>Denominación:</b>	Mica clara de 105x50 contra impactos de repuesto para caretas de soldadura eléctrica.			
<b>Aplicaciones:</b>	Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.			

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

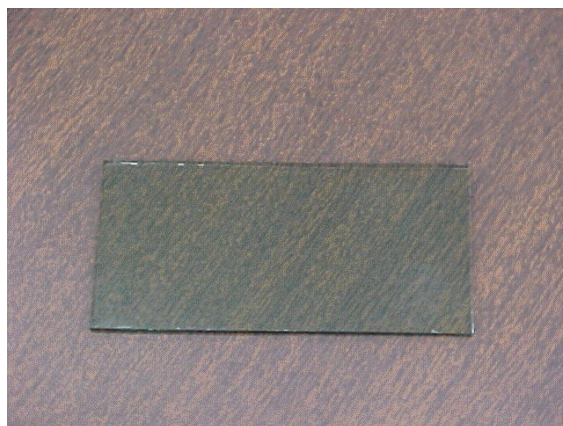
Lentes contra impacto de repuesto para caretas de soldador.

#### Material:

Mica: Vidrio transparente

#### Dimensiones / Planos de Conjunto:

Ancho,	A:	105 mm
Largo,	B	50 mm
Espesor,	E	3 mm



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Características Técnicas De Los Lentes, según NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase I: Lentes contra impactos
Espesor del lente	3 - 3.8 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse al recibir el impacto de un balón de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:  
N/A

Cod. Art. Silao:  
N/A

Cod. Art. Toluca:  
PER-01-026

Cod. Común:  
0723-130W

Cod. Proveedor:  
SEA3-011

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES  
PREVENIDOS COMPARTIDA

**Denominación:** Mica clara de 105x50 contra impactos de repuesto para caretas de soldadura eléctrica.

**Aplicaciones:** Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.

### CONDICIONES DE USO

No utilice el cristal mientras no los tenga bien y cómodamente ajustados ala careta. Asegúrese en todo momento de tener el cristal bien ajustado.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Pintura	Calidad	Inspección unidades	Baja intensidad de luz

### LIMITACIONES

- No usar el producto para protegerse de rayos láser
- No utilizar la careta en tanto no este bien ajustado a la cabeza
- No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.
- No exponer el cristal a distintos vapores y líquidos que puedan agrietar la superficie o dañar de otra forma

### REVISIÓN

Inspeccione visualmente el cristal periódicamente y re emplácelos si encuentra algún daño.

### LIMPIEZA

Se recomienda usar la solución limpiadora de lentes o lavar con un jabón suave, agua y enjuagar con agua limpia.

Si utiliza jabón y agua, seque al aire o con un paño limpio y suave.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos: N/A	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: PER-01-026	Cod. Común: 0723-130W	Cod. Proveedor: SEA3-011
-------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------	-----------------------------

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

**Denominación:** Mica clara de 105x50 contra impactos de repuesto para caretas de soldadura eléctrica.

**Aplicaciones:** Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.

No use amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes.

### RESGUARDO

Almacenar el cristal en un lugar fresco y seco y fuera del alcance de cualquier tipo de vapores o líquidos ya que pueden agrietar la superficie de los lentes o dañarlos de otras formas.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si el cristal esta contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

- Las micas se presentarán en cajas de 24 UD.
- En el envase se indicará la referencia del artículo y sus características

### GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

### CERTIFICACIÓN

ANSI Z87.1-1989

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA / MARCA		FABRICANTE		FECHA HOMOLOGACION	
Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha	

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08  
Fecha Revisión: N/A  
Revisión: B

Cod. Art. Ramos:  
N/A

Cod. Art. Silao:  
N/A

Cod. Art. Toluca:  
PER-01-026

Cod. Común:  
0723-130W

Cod. Proveedor:  
SEA3-011

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS    TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER    EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES  
PREVENIDOS    COMPARTIDA

**Denominación:** Mica clara de 105x50 contra impactos de repuesto para caretas de soldadura eléctrica.

**Aplicaciones:** Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.

Vidrio claro p/careta

03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.