

 <h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2>				Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:
0477-0026	N/A	N/A	0723-130K	SEA3-001
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i> <i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i> <i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</i>				
Denominación: Cristal claro para careta de soldador de 2 x 4.5cm				
Aplicaciones: 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.

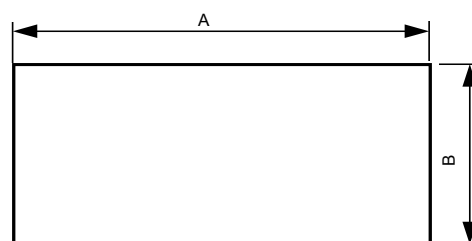
Material:

Mica: Vidrio transparente



Dimensiones / Planos de Conjunto:

Ancho,	A:	106 Mm.
Largo,	B	50 Mm.
Espesor,	E	3 Mm.



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)
Ensamble	Talleres de soporte	Procesos de soldadura	Proyección de partículas incandescentes, radiación

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0		Juan Manuel Galván	Coordinador de Homologaciones de EPPs	Marzo del 08

 <div style="text-align: center;"> <h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2> </div>				Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos: 0477-0026	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0723-130K	Cod. Proveedor: SEA3-001
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i>				
<i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i>				
<i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</i>				
Denominación: Cristal claro para careta de soldador de 2 x 4.5cm				
Aplicaciones: Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.				

			ultravioleta
Motores	Talleres de soporte	Proceso de soldadura	Proyección de partículas incandescentes, radiación ultravioleta

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 amoniaco, 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 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 biológico, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0		Juan Manuel Galván	Coordinador de Homologaciones de EPPs	

				<h1>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP</h1> <h2>Seguridad e Higiene Industrial</h2>		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
0477-0026	N/A	N/A	0723-130K	SEA3-001		
<p>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</p> <p>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</p> <p>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA</p>						
Denominación: Cristal claro para careta de soldador de 2 x 4.5cm						
Aplicaciones: Proteger las micas con sombra en áreas en las que existan proyecciones de partículas y salpicaduras de metal fundido.						

ETIQUETADO Y EMBALAJE

- El cristal 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

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Vidrio claro	Comercializador: EPSI	19/08/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0		Juan Manuel Galván	Coordinador de Homologaciones de EPPs	