

# **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP**

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Fecha Emisión: 31/03/08

# Seguridad e Higiene Industrial

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Provedor:

 0477-0026
 N/A
 N/A
 0723-130K
 SEA3-001

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

**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.

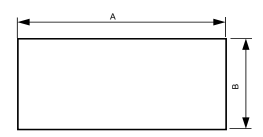
### **Material:**

Mica: Vidrio transparente



# Dimensiones / Planos de Conjunto:

Ancho,	A:	106 Mm.
Largo,	В	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



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

# Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Revisión: N/A

Fecha Emisión: 31/03/08

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0477-0026

Cod. Art. Silao:

N/A

Cod. Art. Toluca:

N/A

Cod. Común: 0723-130K Cod. Provedor:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

SEA3-001

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA

COSAS

PREVENIDOS

RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

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.

Provección o	ioleta
Motores Talleres de soporte Proceso de soldadura incandescente ultrav	•

#### **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	

#### Fecha Emisión: 31/03/08 **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP** Fecha Revisión: N/A Revisión: B Seguridad e Higiene Industrial Cod. Art. Silao: Cod. Art. Toluca: Cod. Común: Cod. Art. Ramos: Cod. Provedor: 0477-0026 N/A 0723-130K SEA3-001 N/A LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA **PREVENIDOS** RESPONSABILIDAD COMPARTIDA COSAS 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

# **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

-El cristal se presentarán en cajas de 24 UD.

metal fundido.

-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	