



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

## Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0477-0037	Cod. Art. Silao: N/A.	Cod. Art. Toluca: PER-01-017	Cod. Común: 0477-225G	Cod. Proveedor: SEA2-003
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				
<b>Denominación:</b> MICA CLARA DE POLICARBONATO REEMPLAZO CONTRATCTOR MOD. L-41580 CREW				
<b>Aplicaciones:</b> AREAS EN LAS QUE EXISTAN PROYECCIONES DE PARTICULAS, SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO Y DE LIQUIDOS Y ENERGIA RADIANTE DAÑINA.				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

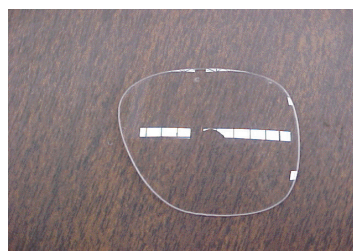
Lentes transparentes contra impactos de repuesto para anteojos de seguridad con protección lateral completa.

#### Material:

Mica: Poli carbonato claro

#### Dimensiones:

**Diámetro mayor, D:** 58 mm.



### Características técnicas de los lentes, según NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase III: Lentes contra radiaciones e 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

### ÁREAS DE USO

- Emsamble
- Mantenimiento.
- Transmisiones.
- Carrocerías.
- Motores

### LIMITACIONES

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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
0				Marzo de 08

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: 0477-0037	Cod. Art. Silao: N/A.	Cod. Art. Toluca: PER-01-017	Cod. Común: 0477-225G	Cod. Proveedor: SEA2-003
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				
<b>Denominación:</b> MICA CLARA DE POLICARBONATO REEMPLAZO CONTRATCTOR MOD. L-41580 CREW				
<b>Aplicaciones:</b> AREAS EN LAS QUE EXISTAN PROYECCIONES DE PARTICULAS, SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO Y DE LIQUIDOS Y ENERGIA RADIANTE DAÑINA.				

### REVISIÓN

Inspeccione visualmente las micas de los lentes periódicamente y reemplace

### 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 los lentes 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 filtro es 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

Cada par de lentes se entregarán en bolsa cerrada por termo sellado, en la cual 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.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Lente Mca. CREWS de policarbonato claro. L-14580	CREWS INC.	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha
2				Marzo de 08

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