



# 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-01-011	0477-225A	SEA7-002
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 aluminizada de policarbonato, interior color verde.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e infrarroja y calor por reflexión.				

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Mica de policarbonato verde con el exterior aluminizado de 0.8" de espesor. Dispone de tres orificios que permiten su acoplamiento a la suspensión.

#### Planos de Conjunto:

#### Dimensiones:

Largo: 370 mm

Ancho: 230 mm



### CONDICIONES DE USO

Se debe utilizar de forma conjunta con la careta protección ocular (gafas, goggles ..) ya sea contra impactos, salpicaduras de líquidos o rayos ultravioletas en función de las condiciones de uso.

Protección infrarrojo, cumple ANSI Z87.1.

### ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos, Moldeo Fund.	Escorado y vaciado de metal fundido	Salpicadura de metal fundido, calor radiante

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# 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-01-011	0477-225A	SEA7-002
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 aluminizada de policarbonato, interior color verde.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e infrarroja y calor por reflexión.				

### INSTRUCCIONES

Cada una de las micas en su empaque contiene manual de instrucciones, de uso, armado, ajuste, y manejo adecuado del respirador.

### LIMITACIONES

- No usar en otra suspensión.

### REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

### LIMPIEZA

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia

### RESGUARDO

Almacenar en lugar fresco y seco

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si la mica es contaminada 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

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



# 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-01-011	0477-225A	SEA7-002
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 aluminizada de policarbonato, interior color verde.				
<b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e infrarrojo y calor por reflexión.				

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las micas deberán ser presentadas en bolsa individual.

### GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos

ARTICULO HOMOLOGADO REFERNCIA / MARCA	FABRICANTE	FECHA HOMOLOGACION
Mica aluminizada de policarbonato verde WP96 CAL / CABOT SAFETY	CABOT SAFETY	03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

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