

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:

NA NA PER-04-022 0723-131F SEC9-008

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

Denominación: Mica protectora repuesto para mascara completa serie 6000 mod. 6898 3m

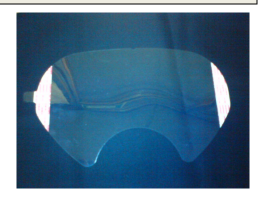
Aplicaciones: Diseñada para protección visual.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Visor repuesto para pieza facial de la mascarilla de cara completa. Full Face $6800\;3M$

2. Material: Poli carbonato



CONDICIONES DE USO

La mica debe inspeccionarse siempre antes de usarse, para asegurarse de que se encuentra en buenas condiciones de operación. Cualquier parte dañada o defectuosa debe ser reemplazada antes de usarse el respirador.

AREAS DE USO

Planta	Departamentos	Operaciones	Riesgos
Fundición	Limpieza, Corazones	Op. Maq. Caja fria	Químico vapores de aminas
Camiones	Cabina de pintura	Pintado de Unidades	Químico vapores Orgánicos solventes

INSTRUCCIONES

Cada una de las micas en su empaque contiene manual de instrucciones, de uso, ajuste, y manejo adecuado de la mica.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao:

Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

NA

NA

PER-04-022

0723-131F

SEC9-008

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:

Mica protectora repuesto para mascara completa serie 6000 mod. 6898 3m

Aplicaciones:

Diseñada para protección visual.

LIMITACIONES

No usar en otro tipo de mascaras.

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 I usuario en la operación.

LIMPIEZA

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia

La mica debe limpiarse con una solución jabonosa.

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

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las micas se han de presentar en bolsas individuales reutilizables y en cajas individuales.

GARANTÍA

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GM Islander

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

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

Revisión: B

Seguridad e Higiene Industrial

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

NA NA PER-04-022 0723-131F SEC9-008

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

Denominación: Mica protectora repuesto para mascara completa serie 6000 mod. 6898 3m

Aplicaciones: Diseñada para protección visual.

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
Mica para pieza facial N/P 6898	3M	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha