



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEA7-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-352-1483

70-5-18

Denominación: Mica para careta con 4 broches macho

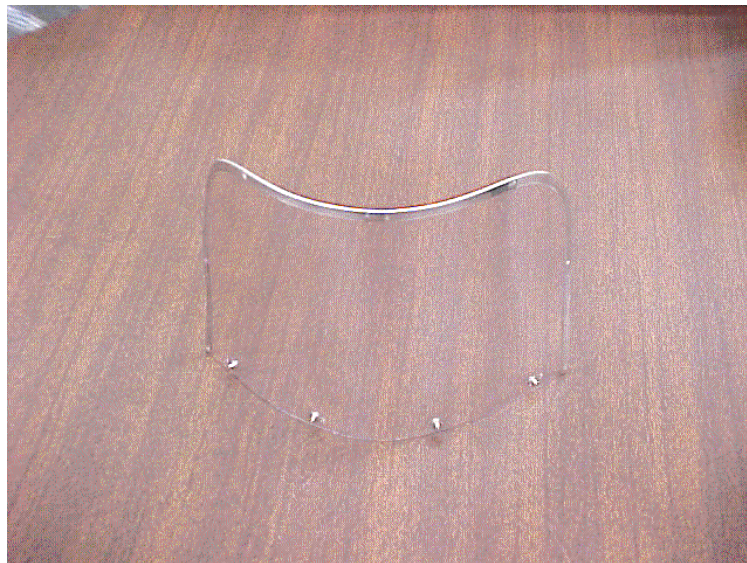
Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Mica de policarbonato con los extremos laterales e inferior metálicos contra proyecciones de alta velocidad y baja energía y salpicaduras de líquidos. Dispone de cuatro broches macho para unir a la suspensión u a otra mica.

Planos de Conjunto:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEA7-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-352-1483

70-5-18

Denominación: Mica para careta con 4 broches macho

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos

CONDICIONES DE USO

No utilice este protector mientras no lo tenga bien ajustado a su cara. Asegúrese en todo momento de tener los anteojos protectores bien ajustados

ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
N/A	- J506 Mantenimiento	- J507 Mantenimiento	- J508 Mantenimiento

LIMITACIONES

No usar el producto para protegerse de rayos láser

No utilizar la careta en tanto no esté bien ajustada a la cabeza

No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.

No exponer los lentes a distintos vapores y líquidos que puedan agrietar la superficie o dañarla de otra forma.

REVISIÓN

Inspeccione visualmente la mica periódicamente y reemplácela si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

Se recomienda usar la solución limpiadora de lentes o lavar con un jabón suave y 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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SEA7-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-352-1483

70-5-18

Denominación: Mica para careta con 4 broches macho

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos

MANTENIMIENTO

Inspeccionar periódicamente y reemplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

Almacene la mica 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

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Se presenta en bolsa individual en donde se señala características, marca y número de parte

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.
Especificación Técnica

Código: SEA7-003

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-352-1483

70-5-18

Denominación: Mica para careta con 4 broches macho

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos

CERTIFICACIÓN

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Mica Transparente de 4 broches	EPSI	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D