



# MICA PROTECTORA SIN SOPORTE

## SP1014-SA

### Características especiales:

**A** Mica protectora transparente sin soporte para protector facial.



**B** Fabricada en tereftalato de polietileno.



**C** Medidas de 15.5"/39 cm x 8"/19.5 cm

**D** Espesor de 1 mm.



**E** Diseñada con 5 orificios para su instalación en adaptadores y cabezales.



MICA PROTECTORA SIN SOPORTE  
PARA PROTECTOR FACIAL

Colores disponibles:



MICA CLARA

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Mica protectora facial transparente sin soporte para protector facial, fabricada en tereftalato de polietileno, con medidas de 15.5"/39 cm x 8"/19.5 cm y espesor de 1 mm, diseñada con 5 orificios para su instalación en adaptadores y cabezales.

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

**Largo:** 15.5"/39 cm **Alto:** 8"/19.5 cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz.

### DIMENSIONES DEL INNER

**Largo:** 39 cm **Alto:** 19.5 cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

100 pz.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Alto:** 13 cm **Largo:** 40 cm **Ancho:** 23 cm

### PESO

**Inner:** 0.100 kg **Caja Máster:** 10.350 kg





# MICA PROTECTORA SIN SOPORTE

## SP1014-SA

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Mica protectora facial transparente sin soporte para protector facial, fabricada en tereftalato de polietileno, con medidas de 15.5"/39cm x 8"/19.5cm y espesor de 1mm, diseñada con 5 orificios para su instalación en adaptadores y cabezales.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Esencial para proteger a los trabajadores contra escombros voladores, partículas de polvo y salpicaduras de materiales durante actividades como demolición, excavación y uso de herramientas eléctricas.

Alimentaria: Es crucial para proteger al personal de cocina y manipuladores de alimentos contra salpicaduras de líquidos calientes, productos químicos de limpieza y partículas que puedan estar presentes durante la preparación y procesamiento de alimentos.

Salud: Es utilizado para proporcionar una barrera adicional de protección a los profesionales de la salud, especialmente en situaciones donde hay riesgo de salpicaduras de fluidos corporales o sustancias químicas durante procedimientos médicos.

Manufactura: Es esencial para proteger a los trabajadores de los peligros asociados con maquinaria pesada, productos químicos y partículas en suspensión durante procesos de fabricación.

Minería: Funciona para proteger a los trabajadores contra partículas de roca, polvo y posibles proyectiles en operaciones como perforación, voladura y excavación.

Petrolera: Donde se manipulan productos químicos y se realizan operaciones potencialmente peligrosas, la mica de protección facial ofrece una barrera vital contra salpicaduras y partículas.

Aeroespacial: Se utiliza para proteger a los trabajadores durante procesos de ensamblaje, mantenimiento y reparación de aeronaves. Esto incluye protección contra sustancias químicas y posibles desechos durante actividades de mecanizado.

Arboricultura: La mica de protección facial es esencial para proteger contra astillas, ramas y otros objetos que puedan proyectarse hacia el rostro del operador de la motosierra u otras herramientas.

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

**Largo:** 15.5"/39 cm **Alto:** 8"/19.5 cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz.

### DIMENSIONES DEL INNER

**Largo:** 39cm **Alto:** 19.5cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

100pz.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Alto:** 13 cm **Largo:** 40cm **Ancho:** 23cm

### PESO

**Inner:** 0.100 kg **Caja Máster:** 10.350 kg

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Mica protectora transparente sin soporte para protector facial.
2. Fabricada en tereftalato de polietileno.
3. Medidas de 15.5"/39 cm x 8"/19.5 cm.
4. Espesor de 1 mm.
5. Diseñada con 5 orificios para su instalación en adaptadores y cabezales.

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

#### VERIFICA QUE LA MICA:

- No se encuentre en condiciones precarias, ya sea, rota, rayada, amarilla o con malformación.
- Observa que cuente con los orificios correspondientes y no presente alguna deformación.
- Utiliza un paño suave y limpio para limpiar la mica.
- Si hay partículas de polvo o suciedad, enjuaga la mica antes de limpiarla.
- No utilices limpiadores o solventes agresivos que contengan acetona o amoníaco, ya que pueden dañar a la mica.
- Evita usar toallas de papel o tela rugosa porque pueden rayar la superficie.
- No almacenar en lugares extremadamente calientes, porque el calor puede deformar la mica.
- Mantén la mica alejada de productos químicos corrosivos o soluciones fuertes, como ácido, cloro, etc.

### EVITA

#### EVITA EL USO EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

1. Si la mica presenta rayaduras profundas, grietas o cualquier tipo de daño estructural, no debe utilizarse, ya que esto podría afectar su resistencia y transparencia.
2. No se debe utilizar si ha estado expuesta a temperaturas extremadamente altas o bajas que hayan causado deformaciones visibles o cambios en su forma original.
3. No utilizar la mica si presenta alguna astilla o filo que pueda causar heridas graves al usuario.
4. Si la mica ha estado en contacto de algún químico corrosivo o abrasivo, ya que prolifera a no cumplir con su funcionalidad.





# MICA PROTECTORA SIN SOPORTE

---

## SP1014-SA

### OBSERVACIONES

**Almacenamiento:** Se recomienda el almacenamiento, sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos, ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

**Vida útil:** El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

**Disposición general:** El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presente al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.