

# VISOR POLICARBONATO TRANSPARENTE MOLDEADO

## MOD. 10115844 MSA

Urvina

**CERTIFIED**   
**PERFORMANCE**  
ANSI Z87.1 STANDARD

**EN 166**



### DESCRIPCIÓN.

⚙ Visor para altas temperaturas con revestimiento anti-empañante, anti-rayaduras reforzado y de alto desempeño.

### APLICACIONES

⚙ Procesado de alimentos, operación de maquinaria, mantenimiento, mecánica industrial, cortado, troquelado, extrusión, perforación, granallado, colada/arrastre, mezclas químicas y lijado

### MATERIAL.

⚙ Policarbonato con revestimiento anti-rayaduras y anti-empañante.

### CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Dimensiones de 9.25" (23.5 cm) x 17" (43.2 cm) x 0.98" (2.5 cm)
- ⚙ Los visores de policarbonato de MSA ofrecen una protección superior con salpicaduras, impactos y radiación UV. Al ser moldeados son ópticamente correctos y ayuda a tener una visión clara y reduce la fatiga.
- ⚙ Los tratamientos anti empañ y anti rayadura mejoran el confort en su uso.

**CÓDIGO: SEA7-040**

**FICHA TÉCNICA**

# VISOR POLICARBONATO TRANSPARENTE MOLDEADO

## MOD. 10115844 MSA



### CONDICIONES DE USO.

#### Colocación:

- ⚙ Inspección visual para detectar fallas visibles en la fabricación de la mica.
- ⚙ Desprenda la película de protección de la mica para permitir la visibilidad.
- ⚙ Use sobre un cabezal o un tafilete para que la mica se ajuste sobre la cara del usuario.

#### Retiro:

- ⚙ Retirar de preferencia con las manos limpias o intentar no tocar la superficie de visión de la mica para evitar ensuciarla.

### REVISIÓN

- ⚙ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer

### LIMPIEZA

- ⚙ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

### MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño

### RESGUARDO

- ⚙ Almacene en un lugar techado alejado de la intemperie, en un lugar seco y por sobre del piso.

### LIMITACIONES

- ⚙ No se exponga al fuego o a temperaturas extremas.
- ⚙ Rango de trabajo de: 23° F a 131°F

### REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los lentes presenten daños (roturas, rayaduras.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

### GARANTÍA

- ⚙ Este material está 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.

### DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ Disponga de las micas en los lugares destinados para desecharlo de acuerdo con las normas establecidas en el centro de trabajo
- ⚙ 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.

CÓDIGO: SEA7-040

FICHA TÉCNICA