# MICA EXTERNA STANDARD SPEEDGLAS MOD.77-60-00 3M.





# **DESCRIPCIÓN.**

♥3M<sup>®</sup> Mica de Protección Externa Estándar para Speedglas Serie 100, Mod. 77-60-00, 10/piezas

#### **APLICACIONES**

Mica de protección externa estándar está diseñada para proteger el filtro de chispas y salpicaduras

#### MATERIAL.

- Policarbonato dorado con verde reflejante al calor
- Espesor 4 mil

#### CARACTERISTICAS.

- Mica de protección externa estándar está diseñada para proteger el filtro de chispas y salpicaduras
  - Pieza totalmente refaccionable, remplace la mica en cualquier momento siempre que se encuentre arañada, picada o demasiado percudida como para limpiarla con un paño.
  - **Cumple con pruebas contra impacto**
  - La mica de protección externa estándar es una protección totalmente refaccionable para las caretas de soldadura Speedglas serie 100, diseñada para proteger el lente auto-oscurecente de chispas y salpicaduras

Mica de protección externa de tamaño estándar diseñada especialmente para los modelos Speedglas® 100V y 9002V.

CÓDIGO: SEA2-036

FICHA TÉCNICA

# MICA EXTERNA STANDARD SPEEDGLAS MOD.77-60-00 3M.



#### **CONDICIONES DE USO.**

#### Colocación:

- Manos limpias al colocar la mica
- Ajustar perfectamente

#### Retiro:

Retirar el equipo utilizando ambas manos de manera uniforme

#### **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

Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

#### **LIMITACIONES**

Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

### **REPOSICIÓN**

Cuando la mica presente daños 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**

- 🗘 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.

FICHA TÉCNICA