



 PROTECCIÓN FACIAL

**PROTECTOR FACIAL CILINDRICO ARC-
FLASH 12 CON ADAPTADOR AF**

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	02
Certificaciones	03

SKU

903163	Protector Facial Cilindrico ARC-FLASH 12 con adaptador AF	 Argentina
903163	Protetor Facial Cilíndrico ARC-FLASH 12 AF	 Brasil
903163	Protector Facial Cilindrico ARC-FLASH 12 con adaptador AF	 Chile
903163	Protector Facial Cilindrico ARC-FLASH 12 con adaptador AF	 Perú

CARACTERÍSTICAS

- Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.
- Gracias a la película anti-empañó que el material posee es más resistente a las rayaduras
- El protector facial se fabrica con una mezcla patentada de tintes y nanopartículas incluida en una matriz de policarbonato de alto grado fabricada mediante un proceso de moldeo por inyección.
- Diseñado para resguardar los ojos y la cara contra riesgos mecánicos y térmicos del arco eléctrico cuando se trabaja con corriente o cerca de piezas con corriente.
- NO esta previsto para utilizarse en la soldadura por arco ni en especial para proteger contra el calor elevado durante periodos prolongados contra sustancias químicas ni contra ninguna otra radiación excepto aquella emitida por un arco eléctrico.
- NFPA 70E (HRC 2 - categoría 2) - ASTM F2178 (ATPV = 12 cal/cm²) .
- Incluye adaptador

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

ADVERTENCIAS

1. Esta fabricado con materiales de los que no se espera no causen efectos adversos a la salud. Sin embargo el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad.
2. Si el protector esta dañado deberá ser desechado y reemplazado.
3. Si el protector se daña durante el uso abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo.
4. No modifique ni intente reparar este producto.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ALMACENAMIENTO

1. Se recomienda guardar el protector en un lugar limpio y seco. Debe protegerse de temperaturas y humedad extremas luz solar directa polvo u otras sustancias que puedan dañar el producto.
Temperatura de almacenamiento: 5°C a 50°C - Humedad máxima de almacenamiento: <80°C.

CERTIFICACIONES

IRAM EN166:2002