

MÁSCARA SOLDADOR FOTOSENSIBLE SW 510

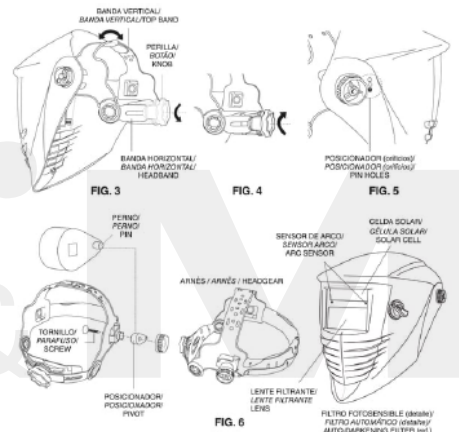


Características:

- Máscara para soldar profesional fabricada en resina termoplástica provista de arnés para sujeción a la cabeza con ajuste de altura, perímetro y ángulo. Equipada con filtro de oscurecimiento automático que se activa en presencia del arco eléctrico de soldadura (fotosensible).
- Máscara de diseño ergonómico y liviano. Adaptable al casco.
- Filtro de oscurecimiento automático. La máscara STRONG WELDER es compatible con los filtros LIBUS Serie 1000 1500 y 2000.
- Panel frontal reflectante del calor.
- Ajuste externo del grado de filtrado.
- Cobertura del cuello extendida. Ranuras de ventilación laterales para una rápida liberación del CO2 exhalado.

Descripción:

Máscara para soldar profesional fabricada en resina termoplástica provista de arnés para sujeción a la cabeza con ajuste de altura, perímetro y ángulo. Equipada con filtro de oscurecimiento automático que se activa en presencia del arco eléctrico de soldadura (fotosensible).



Modo de uso:

- El producto ya está ensamblado para su uso pero el usuario debe realizar los ajustes que siguen antes de soldar.
- Tome la máscara y gire la perilla de la cremallera en sentido anti-horario para abrir la banda horizontal.
- Ajuste la banda vertical a pines de acuerdo a la altura de su cabeza.
- Colóquese la máscara y ajuste la cremallera al perímetro de su cabeza girando la perilla en sentido horario.
- Repita los pasos anteriores hasta que la máscara quede confortable pero firme a la cabeza.
- El ángulo de visión de la máscara puede ajustarse ubicando el perno del posicionador en los últimos orificios.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

Almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$ / humedad relativa ambiente $< 80\%$. Temperatura de operación: -10°C a $+55^{\circ}\text{C}$. La máscara de soldar fotosensible debe almacenarse en un área seca fresca y alejada de la luz solar

Instrucciones de Limpieza:

- Limpie con agua tibia y jabón neutro y seque con un paño que no raye los oculares. Para desinfectar utilice una solución sanitizante de 20ml de hipoclorito de sodio de 10 litros de agua osimilar. Nunca utilice solventes.
- Proteja el filtro fotosensible (conjunto lente filtrante – sensores de arco – celda solar) del contacto con líquidos y suciedad. Nunca moje o sumerja en líquidos el filtro fotosensible. Mantenga limpios los sensores de arco y la celda solar usando un pañuelo de papel que no deje pelusas. No toque el LENTE FILTRANTE.

Certificaciones:

- Las máscaras de soldador LIBUS STRONG WELDER modelos 800 1000 1500 y 2000 brindan protección de los ojos y la cara del usuario conforme los requisitos de la norma EN 175 y EN379 por estar equipadas con un filtro automático (fotosensible) de grado de protección variable y continuo de 9 a 13 (modelos 800 1000 y 1500) y 5 a 8 o 9 a 13 (modelo 2000).
- ANSI Z87.1
- IRAM EN175

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

LICENCIA DE MARCA IRAM »



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE CONFORMIDAD CON UN DOCUMENTO NORMATIVO Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY ACCORDING TO A REFERENCE DOCUMENT AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-P-L56-003.10 (M1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) en cumplimiento con la Resolución S.I.C. y M. N° 896/1999 al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) in compliance with Resolution S.I.C. & M. N°896/1999 to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

ARGUL y Cía. S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Calle 21, Nicolás Videla 1213, Berazategui, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

ARGUL y Cía. S.A. / Calle 21, Nicolás Videla 1213, Berazategui, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Máscara soldador con filtro automático

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

LIBUS

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

UNE-EN175:1997 & UNE-EN 379:2004

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido convalidado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución ex. S.I.C. y M. N° 896/99; la resolución ex. S.I.C. y M. N° 799/99; sus Resoluciones y Disposiciones complementarias y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution ex. S.I.C. & M. N° 896/99; the resolution ex. S.I.C. & M. N° 799/99; its complementary Resolutions and Dispositions and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° OT1831 R899 & OT1014 - R134 & OT1101- R216 & OT1102- R217 & OT1103- R218 & OT1129- R249 / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. emitido por / issued by .LOM

Esta Licencia reemplaza a la Licencia N°: DC-P-L56-003.10

This License replaces to License N°: DC-P-L56-003.10

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2023-06-26

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-07-25


Enrique BOBZIN
Gerente de División Productos 1
Certificación IRAM
(Firmado digitalmente)

OAA✓
Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Personas
009 (01)



A5.0

IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar

FORM 011 Rev. 6

Síguenos:



@vym_safety

RAZON SOCIAL:
V&M SAFETY PERU S. A. C.
R.U.C.: 20612313441

LICENCIA DE MARCA IRAM »



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE CONFORMIDAD CON UN DOCUMENTO NORMATIVO Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY ACCORDING TO A REFERENCE DOCUMENT AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-P-L56-003.10 (M1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

ARGUL y Cía. S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Calle 21, Nicolás Videla 1213, Berazategui, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA

DETALLES / DETAILS

| Máscara soldador | | Filtro automático | | Desempeño máscara (EN 175) | Desempeño filtro (marcado) (EN 379) |
|------------------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------------------|--|
| Código | Modelo | Código | Modelo | | |
| 902882 | STRONG WELDER 1000 | 105224 | ADF1190TE | S | 4/9-13 LIBUS 1/1/1/3/379 |
| 902883 | STRONG WELDER 1500 | 105224 | ADF1190TE | S | 4/9-13 LIBUS 1/1/1/3/379 |
| 902884 | STRONG WELDER 2000 | 105224 | ADF1190TE | S | 4/9-13 LIBUS 1/1/1/3/379 |

REFERENCIAS:

S: Resistencia mecánica – Solidez incrementada

4: Grado de protección en el estado claro

9-13: Rango de protección en el estado oscuro (ajuste manual)

LIBUS: Marca comercial del fabricante

1: Clase óptica

1: Clase por la difusión de luz

1: Clase por la variación del factor de transmisión en el visible

3: Clase por la dependencia del factor de transmisión en el visible con el ángulo

379: Número de la norma

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX