

MÁSCARA SOLDADOR FOTOSENSIBLE SW 510

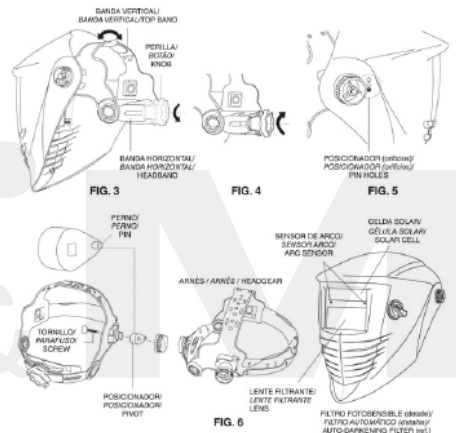


Características:

- 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.



Almacenamiento:

- Temperatura de almacenamiento: -20° C a + 70 ° C / humedad relativa ambiente < 80%. Temperatura de operación: -10 ° C A + 55° 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 o similar. 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 (otosensible) de grado de protección variable y continuo de 9 a 13 (modelos 8001000 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.

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 Licenciatario 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 conformado; 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 Productos
OCIP 801

V&M

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

EL 011 Rev. 6

Siguenos:



@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 1 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 mascara (EN 175)	Desempeño filtro (marcado) (EN 379)
Código	Modelo	Código	Modelo
902882	STRONG WELDER 1000	105224	ADF1190TE
902883	STRONG WELDER 1500	105224	ADF1190TE
902884	STRONG WELDER 2000	105224	ADF1190TE

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

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP

V&M

A5.0