

FICHA TÉCNICA

LSO007

PEGASO 
EYEPROTECTOR

FICHA TÉCNICA

MOD. DUPLEX
REF. 1095



 Peso 27 GR.

 10 unit.



Ref. 1095D3
Soldadura Din3



Ref. 1095D6
Soldadura DIN6



Ref. 1095D4
Soldadura DIN4



Ref. 1095D7
Soldadura DIN7



Ref. 1095D5
Soldadura DIN5



Funda de microfibra
limpiadora



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 ☉ 1 F ☉ / 3 ☉ 1 F ☉ ☉	☉ EN 175 F ☉ ☉	Antiraya/Antivaho
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 ☉ 1 F ☉ / 4 ☉ 1 F ☉ ☉	☉ EN 175 F ☉ ☉	Antiraya/Antivaho
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	2-1.2 ☉ 1 F ☉ / 5 ☉ 1 F ☉ ☉	☉ EN 175 F ☉ ☉	Antiraya/Antivaho
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 ☉ 1 F ☉ / 6 ☉ 1 F ☉ ☉	☉ EN 175 F ☉ ☉	Antiraya/Antivaho
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 ☉ 1 F ☉ / 7 ☉ 1 F ☉ ☉	☉ EN 175 F ☉ ☉	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Norma armonizada
 - 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
 - 3 | EN175 Filtro Soldadura Din 5
 - 4 | EN175 Filtro Soldadura Din 3
 - 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 4
 - 6 | EN175 Filtro Soldadura Din 6
 - 7 | EN175 Filtro Soldadura Din 7
- EN171 Filtros infrarrojos.
- ☉ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.
Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s (EN166).
 - EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
 - EN171 | Protección individual de los ojos filtro para infrarrojos.
 - EN175 | Protección de los ojos durante soldadura y técnicas afines. (EN166).
- ▲ Otros símbolos
 - ☉ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.



CERTIFICADO N°: AC 07096 

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimstal.com>


ES
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

El fabricante

 OPTOR S.A.U.
 C/Quintana i Millars, 2, nave G
 08940 Cornellà de Llobregat
 Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoría II que se describe a continuación:

Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable.

Mod. DUPLEX

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	AC 07096	CERTOTTICA
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3			
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4			
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6			
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7			

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. Es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al **Normativa (UE) 2016/425** y con las normas de armonización relacionada en la tabla superior.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - N° 0530 Zona industriale Villanova, 1 - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2019.

Firma:

 Iván Gorina
 Quality Control


