



Peso del modelo: **27 gr**



Unidades por caja: **10**

**NEUTRA**



1095.D3  
**Soldadura  
DIN3**



1095.D4  
**Soldadura  
DIN4**



1095.D5  
**Soldadura  
DIN5**



1095.D6  
**Soldadura  
DIN6**



1095.D7  
**Soldadura  
DIN7**

**GRADUADA**



1095.01  
**Soldadura  
DIN5**



1095.02  
**Soldadura  
DIN3**



1095.03  
**Soldadura  
DIN4**



1095.04  
**Soldadura  
DIN6**



1095.05  
**Soldadura  
DIN7**

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
1095.D3	Soldadura DIN3	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 3 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D4	Soldadura DIN4	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 4 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D5	Soldadura DIN5	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 5 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D6	Soldadura DIN6	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 6 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D7	Soldadura DIN7	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 F CE / 7 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

**GRADUADA A MEDIDA**

- Disponemos de un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
1095.01	Soldadura DIN5	54	Ⓜ EN175F CE	CR-39 1.5	Ⓜ 1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Blue Stop
1095.02	Soldadura DIN3	54	Ⓜ EN175F CE	Policarbonato	Ⓜ 1 F CE	+8,-8	
1095.03	Soldadura DIN4	54	Ⓜ EN175F CE	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓜ 1 S CE	+8,-10	
1095.04	Soldadura DIN6	54	Ⓜ EN175F CE	Mineral	Ⓜ 1 S CE	+7,-7	
1095.05	Soldadura DIN7	54	Ⓜ EN175F CE				

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	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.
2C-1.2	EN170:2002	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
3	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 3
4	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 4
5	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5

Símbolo

Norma

Descripción

Símbolo	Norma	Descripción
<b>6</b>	<b>EN175:1997</b>	EN175 Filtro Soldadura Din 6
<b>7</b>	<b>EN175:1997</b>	EN175 Filtro Soldadura Din 7
<b>S</b>	<b>EN166:2001</b>	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
<b>CE</b>		Normativa Europea.



Certificado No. AC07096 Rev.1  
Organismo Notificado Nº 0530



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

De conformidad con la legislación de armonización de la Unión aplicable al Reglamento (UE) 2016/425

### El fabricante

OPTOR S.A.U.  
C/Quintana i Millars, 2, naveG  
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 UE aplicable al Normativa (UE) 2016/425 y con las normas de armonización relacionada en la tabla inferior.

### MOD. DUPLEX

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
1095.01	DUPLEX Soldadura DIN5	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.02	DUPLEX Soldadura DIN3	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.03	DUPLEX Soldadura DIN4	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.04	DUPLEX Soldadura DIN6	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.05	DUPLEX Soldadura DIN7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D3	DUPLEX Soldadura DIN3	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D4	DUPLEX Soldadura DIN4	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D5	DUPLEX Soldadura DIN5	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D6	DUPLEX Soldadura DIN6	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D7	DUPLEX Soldadura DIN7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad.

CERTIFICADO CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
AC07096 Rev.1	Certottica	0530	04/10/2019	03/10/2024

