



Peso del modelo: **27 gr**



Unidades por caja: **10**

NEUTRA



1095.D7
**Soldadura
DIN7**



1095.D3
**Soldadura
DIN3**



1095.D4
**Soldadura
DIN4**



1095.D5
**Soldadura
DIN5**



1095.D6
**Soldadura
DIN6**

GRADUADA



1095.01
**Soldadura
DIN5**



1095.02
**Soldadura
DIN3**



1095.03
**Soldadura
DIN4**



1095.05
**Soldadura
DIN7**



1095.04
**Soldadura
DIN6**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
1095.D7	Soldadura DIN7	Ⓢ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓢ 1 F CE / 7 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D3	Soldadura DIN3	Ⓢ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓢ 1 F CE / 3 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D4	Soldadura DIN4	Ⓢ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓢ 1 F CE / 4 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D5	Soldadura DIN5	Ⓢ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓢ 1 F CE / 5 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D6	Soldadura DIN6	Ⓢ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓢ 1 F CE / 6 Ⓢ 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	55	Ⓢ EN175F CE	CR-39 1.5	Ⓢ 1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Blue Stop
1095.02	Soldadura DIN3	55	Ⓢ EN175F CE	Polycarbonato	Ⓢ 1 F CE	+8,-8	
1095.03	Soldadura DIN4	55	Ⓢ EN175F CE	CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓢ 1 S CE	+8,-10	
1095.05	Soldadura DIN7	55	Ⓢ EN175F CE	Mineral	Ⓢ 1 S CE	+7,-7	
1095.04	Soldadura DIN6	55	Ⓢ EN175F CE				

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
2C	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
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.
7	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 7
3	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 3
4	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 4

Símbolo**Norma****Descripción**

5	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 5
6	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 6
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		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
1095.05	DUPLEX Soldadura DIN7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.04	DUPLEX Soldadura DIN6	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D7	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

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

