



Peso del modelo: **27 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA



1095.D5 Soldadura DIN5 1095.D3 Soldadura DIN3 1095.D4 Soldadura DIN4 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.D5	Soldadura DIN5	Ⓜ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓜ 1 F CE / 5 Ⓜ 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.D6	Soldadura DIN6	Ⓜ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓜ 1 F CE / 6 Ⓜ 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D7	Soldadura DIN7	Ⓜ EN175 CE	Polycarbonato 2C Ⓜ 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	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	
1095.04	Soldadura DIN6	55	Ⓜ EN175F CE	Mineral	Ⓜ 1 S CE	+7,-7	
1095.05	Soldadura DIN7	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	Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta
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.
5	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 5
3	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 3
4	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 4

Símbolo Norma Descripción

Símbolo	Norma	Descripción
6	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 6
7	EN169:2002	Filtro Soldadura Din 7
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
1095.04	DUPLEX Soldadura DIN6	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.05	DUPLEX Soldadura DIN7	EN166:2001 - EN170:2002 - EN175:1997	Certottica
1095.D5	DUPLEX Soldadura DIN5	EN166:2001 - EN169:2002 - 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.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

