



Peso del modelo: 27 gr



Unidades por caja: 12

**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



1095.05  
Soldadura  
DIN7



1095.04  
Soldadura  
DIN6

**NEUTRA**

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

**GRADUADA A MEDIDA**

- Montamos 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<br>- Blue Stop |
| 1095.02 | Soldadura DIN3 | 54      | Ⓢ EN175F CE     | Polycarbonato    | Ⓢ 1 F CE      | +8,-8             |                           |
| 1095.03 | Soldadura DIN4 | 54      | Ⓢ EN175F CE     | CR-39 1.6 (MR-8) | Ⓢ 1 S CE      | +8,-10            |                           |
| 1095.05 | Soldadura DIN7 | 54      | Ⓢ EN175F CE     | Mineral          | Ⓢ 1 S CE      | +7,-7             |                           |
| 1095.04 | Soldadura DIN6 | 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 | Filtro Ultravioleta EN170   |
| 3       | EN166:2001 | EN175 Filtro Soldadura Din 3  |
| 4       | EN166:2001 | EN175 Filtro Soldadura Din 4  |
| 5       | EN166:2001 | EN175 Filtro Soldadura Din 5  |
| 6       | EN175:1997 | EN175 Filtro Soldadura Din 6  |
| 7       | EN175:1997 | EN175 Filtro Soldadura Din 7  |
| S       | EN166:2001 | Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)   |
| CE      |            | Normativa Europea.  |



Certificado N°: AC07096 Rev.1  
Organismo Notificado N°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.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        | 04/10/2024   |

