



[1]



[2]



[3]

### Modelos

#### ADAPT



- ▶ Protección adicional gracias a un sellado nasal completo
- ▶ Compatibilidad óptima con la protección respiratoria
- ▶ Ver Fig. [1]

#### ADAPT FLEX



- ▶ Puente nasal innovador
- ▶ Sellado nasal flexible y autoajustable
- ▶ Ver Fig. [2]

#### ADAPT DUO



- ▶ Almohadillas nasales ajustables
- ▶ Ver Fig. [3]

### Características comunes de todos los modelos

- ▶ Compatibilidad óptima con la protección respiratoria
- ▶ Lente especialmente curvada para un ajuste más ceñido al rostro
- ▶ Amplio campo de visión
- ▶ Patillas laterales flexibles
- ▶ Patillas laterales antideslizantes para un ajuste cómodo y seguro (2K)
- ▶ Extremadamente ligeras y cómodas

### Tratamiento "Optanium"

- ▶ Revestimiento antivaho eficaz
- ▶ Revestimiento antiarañazos eficaz
- ▶ Patillas laterales flexibles (1K)

### Tratamiento "Ultanium"

- ▶ Revestimiento antivaho de alto rendimiento
- ▶ Revestimiento antiarañazos de alto rendimiento
- ▶ Patillas laterales flexibles antideslizantes (2K)

### Colores de las lentes

- Transparente
- Amarillo – Contraste (contraste reforzado)
- Antracita – Solar (reducción de deslumbramiento)



ADAPT



ADAPT FLEX



ADAPT DUO

### Especificaciones

|                       |  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
|-----------------------|--|--------|---------------|--|-------------------|-----|--|-----------------------|-----|--|---------------------|----------------------|--|------------|------------------|--|
| <b>Norma</b>          | EN ISO 16321   |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| <b>Homologación</b>   | (EU) 2016/425  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| <b>Certificación</b>  | DIN Certco (0196),<br>Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH<br>Alboinstr. 56, 12103 Berlin, DE  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| <b>Protección</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Protección ocular contra polvo, partículas e impactos de distinta energía</li> <li>▶ Protección UV “Transparente” y “Contraste” (EN 170)</li> <li>▶ Protección UV “Solar” (EN 170/EN 172)</li> </ul>  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| <b>Materiales</b>     | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lente:</td> <td style="width: 33%;">Policarbonato</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Borde de sellado:</td> <td>TPE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Almohadillas nasales:</td> <td>TPE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Patillas laterales:</td> <td>Nylon, poliamida TPE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tornillos:</td> <td>Acero inoxidable</td> <td></td> </tr> </table> | Lente: | Policarbonato |  | Borde de sellado: | TPE |  | Almohadillas nasales: | TPE |  | Patillas laterales: | Nylon, poliamida TPE |  | Tornillos: | Acero inoxidable |  |
| Lente:                | Policarbonato  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| Borde de sellado:     | TPE  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| Almohadillas nasales: | TPE  |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| Patillas laterales:   | Nylon, poliamida TPE   |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |
| Tornillos:            | Acero inoxidable   |        |               |  |                   |     |  |                       |     |  |                     |                      |  |            |                  |  |

| Modelo     | Código de producto | Color de la lente |          |           | Revestimiento |          | Marcado                  | Peso |
|------------|--------------------|-------------------|----------|-----------|---------------|----------|--------------------------|------|
|            |                    | Transparente      | Amarillo | Antracita | Optanium      | Ultanium |                          |      |
| ADAPT      | 140001             | ✓                 |          |           |               | ✓        | MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE | 21 g |
| ADAPT      | 140101             |                   | ✓        |           |               | ✓        | MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE | 21 g |
| ADAPT      | 140201             |                   |          | ✓         |               | ✓        | MO G3 CT HMT 1 K N CE    | 21 g |
| ADAPT      | 141001             | ✓                 |          |           | ✓             |          | MO UL1,2 CT HMT 1 CE     | 21 g |
| ADAPT DUO  | 150001             | ✓                 |          |           |               | ✓        | MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE | 21 g |
| ADAPT DUO  | 151001             | ✓                 |          |           | ✓             |          | MO UL1,2 CT HMT 1 CE     | 20 g |
| ADAPT DUO  | 151201             |                   |          | ✓         | ✓             |          | MO G3 CT HMT 1 CE        | 21 g |
| ADAPT FLEX | 170001             | ✓                 |          |           |               | ✓        | MO UL1,2 CT HMT 1 K N CE | 20 g |
| ADAPT FLEX | 170201             |                   |          | ✓         |               | ✓        | MO G3 CT HMT 1 K N CE    | 20 g |
| ADAPT FLEX | 171001             | ✓                 |          |           | ✓             |          | MO UL1,2 CT HMT 1 CE     | 20 g |

### Info

Estaremos encantados de ayudarle a elegir el equipo de protección adecuado o de impartir formación a los usuarios. Para consultas, consejos y material informativo póngase en contacto con nosotros.

**Moldex/Metric AG & Co. KG** | Pol. Ind. Molí dels Frares | 08620 Sant Vicenç dels Horts/Barcelona  
España/Portugal | Tel.: +34 93 5 88 99 50 | sales@es.moldex-europe.com