

CE



## GAFAS DE PROTECCIÓN MOD. 620

La gafa Climax 620 ha sido diseñada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica y oxicorte. Todo ello con un excelente rendimiento y ofreciendo los mínimos obstáculos para que el usuario pueda ejercer su actividad sin molestias y con total normalidad. Los materiales empleados y el diseño de la gafa permiten que ésta pueda adaptarse perfectamente a la morfología del usuario.

### Descripción y Características

La gafa 620 está fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestas al usuario. La gafa consta de los siguientes elementos.

#### Montura, sistema de sujeción y protección lateral

El frente es de una sola pieza y está compuesto por un puente de ancho fijo, talón curvado, plaquetas de apoyo nasal fijas configuradas como un resalte del aro portaocular y dos aros portaoculares abiertos circulares ranurados, cuyo bloque de cierre, situado en la parte central superior del frente, está unido por un tornillo de poliamida roscado. El frente cuenta con una bisagra plástica superior en cada extremo, cuya función es la de unión con las patillas.

Las patillas son de tipo espátula, regulables en longitud, y se unen al frente a través de una bisagra plástica más un pivote de latón.

La protección lateral es móvil, tiene forma curva y se une al frente a través de dos pivotes solidarios que actúan de ejes. El sistema de ventilación de tipo indirecto, sito en la protección lateral, está formado por 11 hendiduras triangulares distribuidos en dos filas.

#### Oculares

Los oculares filtrantes son de cristal inactínico de 50 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor. Éstos están disponibles en diferentes tonos, ofreciendo el grado de protección adecuado en función del tipo de soldadura que se emplee. Ofrecen una clase óptica 1.

#### Empaquetado

Blister individual con folleto informativo  
Caja de 400 unidades: Dimensiones: 80x60x75 cm  
Peso Bruto: 32 Kg

### Certificación CE

Normas: UNE-EN 166: 1996  
UNE-EN 167: 1996  
UNE-EN 168: 1996  
UNE-EN 169: 1997  
Exigencias Esenciales del R. D.1407/1992

### Aplicaciones

La gafa modelo 80 ofrece una excelente protección en los procesos de soldadura oxiacetilénica y de oxicorte, impidiendo que la vista del usuario pueda ser dañada por las radiaciones emitidas en dichos procesos. Además, está capacitada para proteger contra impactos de partículas sólidas.

### Características técnicas

- |                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| • Clase óptica oculares             | CLASE 1  |
| • Resistencia mecánica incrementada | CUMPLE   |
| • Resistencia a la ignición         | CUMPLE   |
| • Resistencia a la corrosión        | CUMPLE   |
| • Tonos de oculares disponibles     | de 4 a 6 |