

## FICHA TÉCNICA

**LPA539C**



**Gafa Integral  
Integral Google**

**FICHA TÉCNICA  
DATASHEET**



**539-C**



**MADE IN SPAIN**

**[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)**





**539-C**  
**GAFA INTEGRAL**  
**INTEGRAL GOGGLE**



**Descripción**  
**Description**

La gafa integral Climax 539 C ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía, frente a gotas o salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas, gas y partículas de polvo finas. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas.

Climax 539 C integral goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed and low energy particles, against liquid drops or splashes, coarse dust particles, gas and fine dust particles. Thanks to their special design, they offer a view field of vision and can be used while wearing corrective glasses.

**Características**  
**Characteristics**

**Montura**

La montura está fabricada por inyección de PVC flexible y presenta en todo su perímetro interior una ranura para el alojamiento ocular y los resaltes necesarios para su fijación. Sin ventilación.

**Frame**

The frame is manufactured in injected flexible PVC and it has a groove on its inside surface to hold the eyepiece and the necessary projection to secure it in position. No ventilation.

**Oculares**

Son de forma panorámica (en una sola pieza), planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1.15 mm.

**Lenses**

They are panoramic (in one piece). They are flat, colourless and with a nominal thickness of 1.15 mm.

**Recambios**

Ocular de repuesto, fácilmente intercambiable encajando mediante presión a la montura.

**Spare parts**

Space lens, easily changed by press fitting into the frame.

**Tratamiento**

Antiepañante Antirayaduras

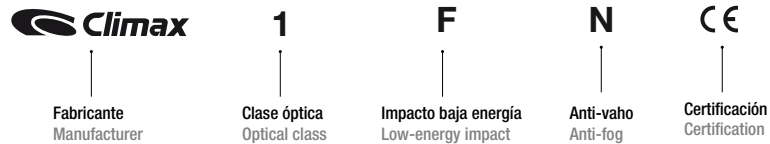
**Treatment**

Anti-fog Anti-scratch

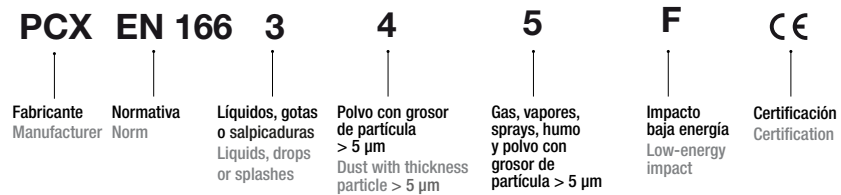
Para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX)

**Marcado del ocular**  
**Lens Marking**



**Marcado de la montura**  
**Frame Marking**



**Ensayos / Certificación CE**

Normas: EN 166:2001  
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)  
Reglamento (UE) 2016/425

Normas: EN 166:2001  
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)  
Regulation (EU) 2016/425

04/2020