

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**324 RG**



## 324 RG PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

### Descripción Description

### Características Characteristics

**CORONAVIRUS**  
Covid-19



La pantalla Climax 324 RG ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía y como protección contra gotas y salpicaduras de líquidos. Resistencia a la radiación UV.

The Climax 324 RG face shield has been designed to offer effective protection against the risk of particle impact at high speed and medium energy and as protection against drops and liquid splashes. Resistance to UV radiation.

#### Montura (deflector)

El deflector está fabricado en polipropileno color negro y tiene forma de media luna, dotado con una pequeña visera. El acoplamiento del visor al deflector se realiza a través de cinco anclajes giratorios. El deflector cuenta con un taladro rectangular en cada lado en el que se aloja un sistema tornillo-tuerca que permite el acoplamiento en el deflector y el arnés.

#### Browguard

The semi-circular browguard is manufactured of black polypropylene and includes a narrow brim. The visor is attached to the browguard by means of five centre pins. The browguard also contains a slot on each side in order to hold a bolt-nut system used to attach the browguard and headgear.

#### Sistema de sujeción

El sistema de sujeción está formado por el arnés y por el sistema de regulación, fabricados por inyección de poliamida color negro. En el arnés se distinguen dos partes, una banda transversal superior, y la banda de contorno. La longitud de la banda transversal se puede regular mediante sistema de taladros y tetón de fijación. La banda de contorno está constituida por una parte central, la cual está en contacto con la frente del usuario, y los brazos laterales, los cuales quedan unidos en la parte posterior de la cabeza, a través del sistema de regulación. Este último, formado por tubo de cierre, guía y palomilla, permite una fácil regulación del diámetro de la banda de contorno, presionando y girando simultáneamente la palomilla. Para favorecer la confortabilidad del conjunto, la banda de contorno cuenta con dos espumas autoadhesivas en las partes de contacto con la cabeza del usuario.

#### Headgear

The headgear system is composed of a harness and adjustment system, manufactured of injection-moulded black polyamide. The harness comprises two parts, an upper cross strap and a contour strap. The length of the cross strap can be adjusted by means of the holes and anchor stud system. The contour strap has a middle section (which rests on the wearer's forehead) and side arms that join at the rear of the head by means of the adjustment system. This system, which has a closing tube, guide and wing nut, allows easy adjustment of the contour band circumference by simply pressing and simultaneously turning the wing nut. For greater comfort, the contour strap has two self-sticking foams on the front of the strap where it rests on the wearer's forehead.

#### Visor

Está fabricado en policarbonato de 1,5 mm de espesor.

#### Visor

The visor is manufactured of 1.5 mm thick polycarbonate.

Clase óptica: 1

Optical class: 1

Medidas: 400 x 200 x 1,5 mm

Harness size: 56-64 cm

Talla atalaje: 56-64 cm

Size: 400 x 200 x 1,5 mm

Peso: 0,277 kg.

Weight: 0,277 kg.

**324 RG**  
**PANTALLA FACIAL**  
**FACE SHIELD**

**Marcado del visor**  
**Visor marking**



**2C-1.2**



**1**

**B**

**CE**

Filtro incoloro  
 UV con reconoci-  
 miento de color  
 Colourless filter  
 UV with color  
 recognition

Fabricante  
 Manufacturer

Clase óptica  
 Optica class

Impacto media  
 energía  
 Medium  
 energy impact

Certificación  
 Certification

**Marcado de la montura**  
**Browguard marking**

**EN 166**



**3**

**B**

**CE**

Normativa  
 Normative

Fabricante  
 Manufacturer

Gotas,  
 salpicaduras de  
 líquidos  
 Drops, liquid  
 splash

Impacto media  
 energía  
 Medium  
 energy impact

Certificación  
 Certification

**Montaje**  
**Assembly**

