

PLANAS

PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD

FICHA
TÉCNICA
DATASHEET



324 RG



PLANAS

324 RG
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD

Descripción Description

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 los metales fundidos y sólidos candentes y 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 molten metals and hot solids and UV radiation.

Características Characteristics

CORONA VIRUS
Covid-19

Montura (de ector)

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

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 jación. 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.

Visor

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

Clase óptica: 1

Medidas: 420 x 205 x 1,5 mm

Talla atalaje: 56-64 cm

Peso: 0,277 kg.

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.

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

The visor is manufactured of 1.5 mm thick polycarbonate.

Optical class: 1

Harness size: 56-64 cm

Size: 420 x 205 x 1,5 mm

Weight: 0,277 kg.

Ensayos / Certification
CE Test / CE Certification

Certificación CE
Reglamento (UE)
2016/425 Normas: EN
166:2001
EN 170:2002

CE Certification
Regulation (EU)
2016/425 Norms: EN
166:2001
EN 170:2002

PLANAS

324 RG
PANTALLA
FACIAL FACE
SHIELD

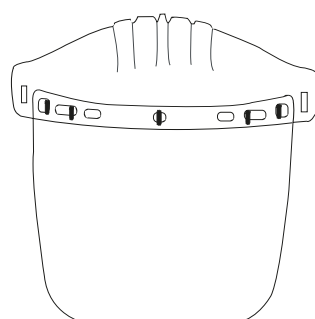
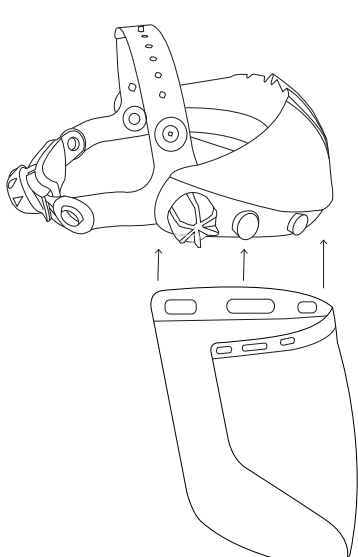
Marcado del visor
Visor marking

2C-1.2	PLANAS	1	B	9	CE
Filtro incoloro UV con reconoci- miento de color Colourless Iter UV with color recognition	Fabricante Manufacturer	Clase óptica Optica class	Impacto media energía Medium energy impact	Metal fundido y sólidos candentes Molten metal and glowing solids	Certi cación Certi cation

Marcado de la montura
Browguard marking

EN 166	PLANAS	3	9	B	CE
Normativ a Normativ e	Fabricante Manufacturer	Gotas, salpicaduras de líquidos Drops, liquid splash	Metal fundido y sólidos candentes Molten metal and glowing solids	Impacto media energía Medium energy impact	Certi cación Certi cation

Montaje
Assembly



- ABIERTO
- GIRAR X5
- CERRADO