

RECAMBIO VISOR
VISOR REPLACEMENT

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



**ACETATO
VERDE**



**ACETATO VERDE
GREEN ACETATE
RECAMBIO VISOR
VISOR REPLACEMENT**

**Descripción
Description**

Visor cilíndrico en acetato verde destinado a la protección del usuario frente a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica.

Cilindric visor in green acetate intended for the protection of the user against radiation emitted in oxyacetylene welding processes.

**Características
Characteristics**

Visor
Está fabricado en acetato con tratamiento antivaho de 1,25 mm de espesor.

Visor
It is made of acetate with a 1.25mm thick anti-fog treatment.

Tono 5
Clase óptica 2

Shade 5
Optical class: 2



**Contra radiaciones
Against radiation**



**Anti-vaho
Anti-fog**

**Compatible con pantallas
Compatible with face shields**

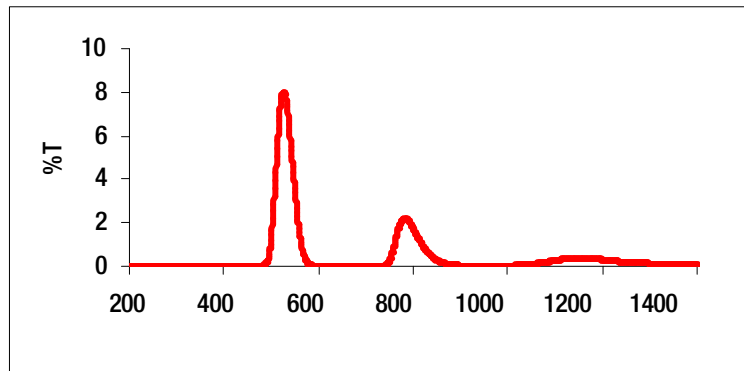
424-RN / 424-R / 434-R

424-RN / 424-R / 434-R

**Medidas
Sizes**

320 x 190 / 355 x 130 / 385 x 220 mm

320 x 190 / 355 x 130 / 385 x 220 mm



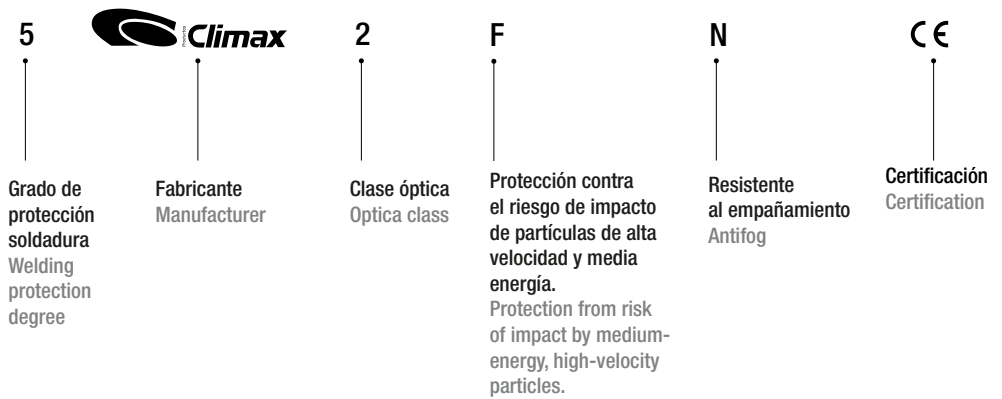
LONGITUD DE ONDA (nm)

WAVELENGTH (nm)

**ACETATO VERDE
GREEN ACETATE
RECAMBIO VISOR
VISOR REPLACEMENT**



Marcado del visor
Visor marking



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
Reglamento (UE) 2016/425
Normas: EN 166:2001
EN 169:2002

CE Certification
Regulation (EU) 2016/425
Norms: EN 166:2001
EN 169:2002