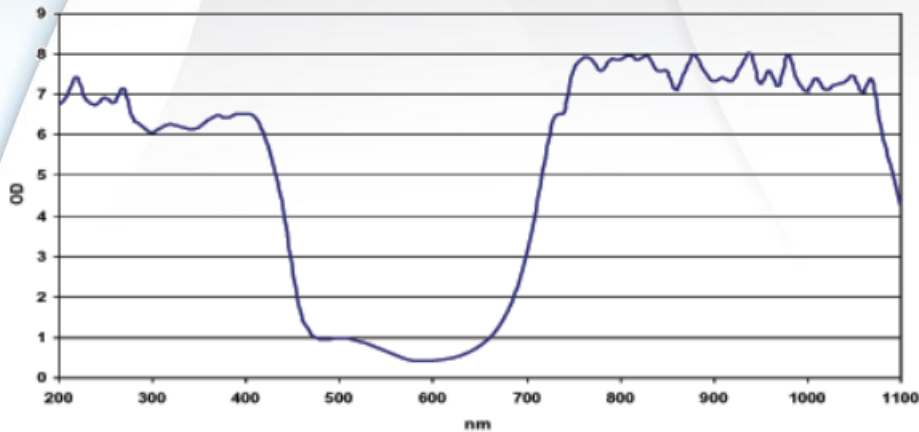



Ref. GANOYG2



| Wavelength | OD | VLT | Color |
|-------------|----|-----|---|
| 180-400 nm | 6+ | |  |
| 720-1090 nm | 5+ | 25% | |
| 750-1064nm | 7+ | | |

CE-EN207 L-Rating

180-315 D LB6 + R LB4
>315-400 DR LB4
720-725 DM LB5
720-750 + >1064-1075 IR LB5
>725-1075 DM LB6
>750-1064 IRM LB7

Nota: Todas nuestras gafas cuentan con el certificado CE-EN207/EN208

Instrucciones:

- Antes de cada uso, verifique las gafas protectoras en cuanto a daños. Los cristales rayados o dañados deberán reemplazarse.
- El reconocimiento de las luces y señales de advertencia existentes puede estar reducido debido al color del filtro. De ser necesario, refuerce la iluminación del lugar de trabajo.
- Para el transporte de las gafas, utilice la bolsa o el estuche adjunto.



IBSA LASER
ESPECIALISTAS EN TECNOLOGÍA LASER INDUSTRIAL Y MÉDICO-ESTÉTICO

e-mail: info@ibsalaser.es Tlf: +34 935 35 72 12 Fax: +34 935 35 72 11

Paseo de Fabra i Puig 474 Local 4, 08042-Barcelona, España

www.ibsalaser.es