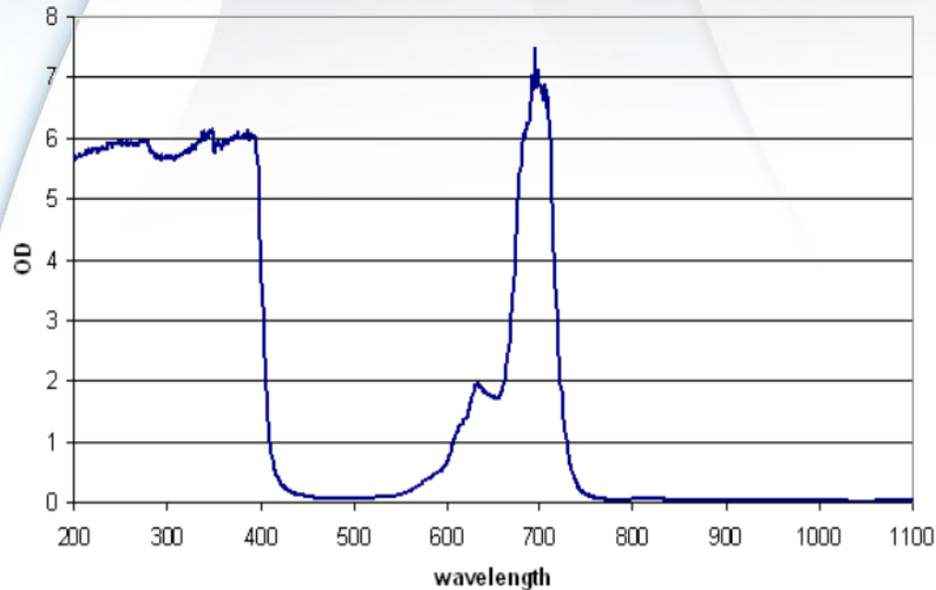


Ref. GANORB3



| Wavelength | OD | VLT | Color |
|------------|------|-----|---|
| 190-400 nm | 5+ | |  |
| 630-665 nm | 1.5+ | 56% | |
| 680-710 nm | 5+ | | |
| 685-705 nm | 6+ | | |

L-Rating

180-315 D LB5 + R LB4

>315-400 D LB4

625-665 DIR LB1

>665-<694 DIR LB2

694-700 D LB4 + I LB7 + R LB6

>700-710 D LB4 + IR LB6

>710-720 DIR LB2

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

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