



VNIVERSITAT [Ò-] VALÈNCIA  
Facultat de Física

## **GAFA 2**

### **FICHA TÉCNICA DE MONTAJE**

#### **Laboratorio de Montaje y Adaptación de Lentes Oftálmicas**

Grado en Óptica y Optometría

Josefa I Benlloch Fornés, Francisco Olmos Carrillo, Esteban Porcar Izquierdo

Inmaculada Bueno Gimeno

# FICHA TÉCNICA DE MONTAJE

## GAFA 2.

<b>Bifocal</b>	<b>Acetato/Metal</b>	<b>Taladrada</b>	<b>Nylon</b>
Esfero-cilíndrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Modelo:

### DATOS PREVIOS AL MONTAJE

	EJE	CIL.	ESF.	ADIC.	PRISMA	BASE	D.N.P.	A.
<b>O.D.</b>	5°	-						
<b>O.I.</b>	175°	-						

Paciente:

**DIBUJAR FORMA DE LA GAFA E INDICAR PARÁMETROS IDENTIFICATIVOS PARA EL MONTAJE. UTILIZAR PAPEL MILIMETRADO Y ANEXAR EN EL ESPACIO EN BLANCO.**

## DATOS MONTURA

<b>Calibre/Puente:</b>	<b>Altura Boxing:</b>
<b>DCB:Galbe:</b>	<b>Pantoscópico:</b>
<b>Cálculo de Descentramiento O.D:</b>	
<b>Cálculo de Diámetro Mínimo OD:</b>	
<b>Cálculo de Descentramiento O.I:</b>	
<b>Cálculo de Diámetro Mínimo OI:</b>	

## COMPROBACIÓN DATOS DE MONTAJE

	<b>EJE</b>	<b>CIL.</b>	<b>ESF.</b>	<b>ADIC.</b>	<b>PRISMA</b>	<b>BASE</b>	<b>D.N.P.</b>	<b>A.</b>
<b>O.D.</b>								
<b>O.I.</b>								
<b>Observaciones Control de Calidad</b>								
<b>Propuestas de mejora</b>								

