

DENOMINACION

**GAFA UNIVERSAL
LENTES GRADUADAS**

MODELO

F 4000

FABRICANTE

General Optica



CERTIFICADO CE nº 932

Normas aplicadas : EN 166 ; EN 170

ISO-8980-1 ; ISO-8980-2

Organismo Notificado Nº 0194 (INSPEC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MONTURA

**Montura de propionato. Color gris
Protector lateral y superior incorporados en varilla.
Varillas con estructura metálica**

Peso sin oculares: 28 grs.

Medidas: 53x18

OCULARES

Posibilidad de fabricación

TIPO DE MATERIAL	Resistencia al Impacto	Clase Optica	MONOFOCA	BIFOCAL	PROGRESIVO
ORGANICO	S (Solidez Incrementada)	1	SI	SI	SI
POLICARBONATO / PNX*	F (Alta velocidad, baja energía)	1	SI		SI

* Resistencia a la abrasión por partículas finas K , Absorción UV **3-1,2**

CAMPO DE APLICACIÓN

**Uso recomendado para trabajos con riesgo de impacto de partículas.
Trabajos mecánicos; Aplicaciones químicas; Metalurgia**