



**NEUTRA**



A01  
Montura Gray

+0.00	Ref. A01.00
+1.00	Ref. A01.10
+1.50	Ref. A01.15
+2.00	Ref. A01.20
+2.50	Ref. A01.25
+3.00	Ref. A01.30

**GRADUADA**



A01.RX  
Montura Gray

**DETALLES**



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
A01.00	+0.00 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
A01.10	+1.00 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
A01.15	+1.50 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
A01.20	+2.00 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
A01.25	+2.50 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop
A01.30	+3.00 Montura Gray	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Blue Stop

**GRADUADA A MEDIDA**

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
A01.RX	Montura Gray	46	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato	Ⓢ 1 F CE	+6,-6	- Blue Stop
				CR-39 1.5 + Antiraya	Ⓢ 1 S CE	+6,-6	
				CR-39 1.6 (MR-8)	Ⓢ 1 S CE	+8,-8	

**SIGNIFICADO MARCADO CE**

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
CE		Normativa Europea.