



**NEUTRA**



B01  
Montura Carey

+0.00	Ref. B01.00
+1.00	Ref. B01.10
+1.50	Ref. B01.15
+2.00	Ref. B01.20
+2.50	Ref. B01.25
+3.00	Ref. B01.30

**GRADUADA**



B01.RX  
Montura Carey

**DETALLES**



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

**NEUTRA**

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
B01.00	+0.00 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓟ 1 CE	Blue Stop
B01.10	+1.00 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓟ 1 CE	Blue Stop
B01.15	+1.50 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓟ 1 CE	Blue Stop
B01.20	+2.00 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓟ 1 CE	Blue Stop
B01.25	+2.50 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓟ 1 CE	Blue Stop
B01.30	+3.00 Montura Carey	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato 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
B01.RX	Montura Carey	46	Ⓟ EN166S CE	Policarbonato	Ⓟ 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.