

LENTE FORCE-FLEX

FORTALEZA Y FLEXIBILIDAD SUPERIORES



ESPECIFICACIONES GENERALES		
Espesor del lente: 2.2mm		
PD: 64mm		
Base del lente: curvatura de 9.5mm		
Peso: 30g		
Tamaño vertical: 44.5 mm		
Tamaño diagonal: 62.1 mm		
Puente: 16.8 mm		
Longitud patillas: 165 mm		
Ancho total (entre bisagras): 121 mm		
Punto más cercano entre lentes: 21 mm		
Punto más cercano entre patillas: 68 mm		
COMPONENTES		
MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	
Lente	Policarbonato	Base curva de 9.5mm
Marco	Nylon G300 / TPE	Marco dual co-inyectado
Protecciones laterales	N/A	
Puente nasal	TPE	Integrado al marco
Patillas	Nylon G300 / TPE	Co-inyectado
Tornillo	Acero Inoxidable	
OPCIONES DE MARCO Y LENTES		
Lentes	Claro, Ámbar, Gris, I/O – AF	
Marcos:	Negro y Verde	
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES		
<ul style="list-style-type: none">- Absolutamente flexible, brinda comodidad y robustez- Fabricado con material de alta resistencia para soportar solicitaciones mecánicas extremas- Diseño liviano y deportivo- Lente 100% policarbonato de 2.2 mm de espesor para protección superior- Clase óptica 1 – sin aberraciones cromáticas ni distorsiones		
Certificaciones	IRAM 3630 / EN 166	

