

LENTE UPSALA

RESISTENTE Y CÓMODO EN CUALQUIER SITUACIÓN



ESPECIFICACIONES GENERALES		
Espesor del lente: 2.2mm		
PD: 64mm		
Base del lente: curvatura de 9.5		
Peso: 25g		
Tamaño vertical: 44mm		
Tamaño diagonal: 64.3mm		
Puente: 12.82mm		
Longitud patillas: 160mm		
Ancho total (entre bisagras): 131mm		
Punto más cercano entre lentes: 14.5mm		
Punto más cercano entre patillas: 83mm		
COMPONENTES	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Lente	Policarbonato	Base curva de 9.5, Diseño envolvente para protección lateral
Marco	N/A	N/A
Protecciones laterales	Policarbonato	Integrado al lente
Pieza nasal	Policarbonato	Universal, Integrada al lente
Patillas	Nylon	Calce flexible
Tornillo	N/A	Diseño dieléctrico / Sin piezas metálicas
OPCIONES DE MARCO Y LENTES		
Lentes	Claro, Ámbar y Gris / HC / AF	
Marcos:	No posee	
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES		
<ul style="list-style-type: none">- Propiedad dieléctrica dado que no posee piezas metálicas- Extremadamente flexible y resistente- Calce cómodo sin presión- Protección lateral y superior sin obstrucción de campo visual- Lente 100% de policarbonato- Clase óptica 1 – sin aberraciones cromáticas ni distorsiones		
Certificaciones	IRAM 3630 / EN 166	

ar.MSAsafety.com

+54 11 4834-4800

+54 911 5844-4600 / +54 911 2681-0667

<https://ar.MSAsafety.com/login>