

# LENTE UPSALA

RESISTENTE Y CÓMODO EN CUALQUIER SITUACIÓN



<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>			
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			
<b>COMPONENTES</b>		<b>MATERIAL</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
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	
<b>OPCIONES DE MARCO Y LENTES</b>			
Lentes	Claro, Ámbar y Gris / HC / AF		
Marcos:	No posee		
<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Propiedad dieléctrica dado que no posee piezas metálicas</li><li>- Extremadamente flexible y resistente</li><li>- Calce cómodo sin presión</li><li>- Protección lateral y superior sin obstrucción de campo visual</li><li>- Lente 100% de policarbonato</li><li>- Clase óptica 1 – sin aberraciones cromáticas ni distorsiones</li></ul>			
<b>Certificaciones</b>	IRAM 3630 / EN 166		

