



MATERIAL		LENTE DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD		CÓDIGO	1007677
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	EN: 166:2001 / ANSI Z87.1 2003		
5	DESCRIPCIÓN				
5.1	Lente de seguridad, fabricado de policarbonato con tratamiento antirayaduras, protección de alto impacto, filtra el 99% de los rayos UV. Puente nasal de silicón suave y seguro, las patas se requieren tipo bayoneta, que reduce la presión en el hueso mastoideo.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Material de fabricacion del cuerpo	...	Plástico de alta resistencia		
6.2	Grosor del Lente	mm	2.2		
6.3	Base del Lente	...	Curva		
6.4	Peso	gr	24.8 - 25.3		
6.5	Tamaño Vertical del Lente	mm	43,0 (Solo lentes) 44.1 (Con marco)		
6.6	Largo (Centro Lente - Punta del Lateral)	mm	79,4		
6.7	Ancho (Bisagra - Bisagra)	mm	139 - 145		
6.8	Lentes	....	Plástico transparente		
7	ACCESORIO				
7.1	Correa portadora	...	Sí		
7.2	Garantía mínima	unds	1 Año		



Imagen de Referencia

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

**COMENTARIOS:**

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.