

## Careta de uso médico, odontológico y veterinario ref. 22101

---



Elemento fabricado para proteger el rostro de salpicaduras producidas en procesos de pulimento en mecánica dental, salpicaduras infecciosas y micro gotas flotantes. Su bajo peso, neutralidad óptica y resistencia al impacto a bajas velocidades la hace ideal para uso médico, odontológico y veterinario

- **Materiales**

**CREMALLERA AJUSTABLE:**

Fabricado en polímero suave, sostiene la careta en la cabeza del usuario de tamaño ajustable con banda absorbente de sudor.

**CASQUETE O RODACHISPA:**

Elaborado en polímero de alta densidad, resistente al impacto y a la salpicadura de sustancias químicas, sostiene el visor en el cabezal para levantar o bajar la careta

**SISTEMA DE AJUSTE:**

Compuesto por 2 juegos de tornillos, tuercas y arandelas plásticas elaboradas en nylon, tienen como función sujetar la visera con la cremallera ajustable.

**VISOR:** Elaborado en PETG de 0,5 mm de espesor, permite ser ligero, flexible y resistente a salpicadura de fluidos y micro gotas flotantes generados durante su uso.

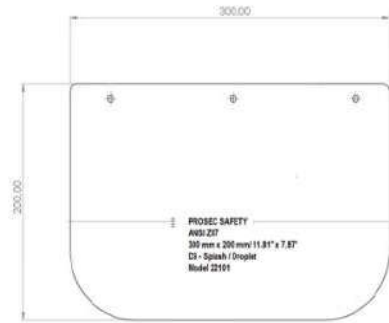
Color neutro (Transparente), ópticamente rectificado, con película protectora en ambas caras del visor, garantiza una visibilidad total y sin distorsión durante la operación.

- **Mantenimiento**

Debe lavarse con agua fría y jabones libres de detergentes, después de cada uso, dejar secar al aire libre, en ningún caso limpiar el visor en seco o emplear derivados del petróleo como gasolina o tinner para limpiar el visor.

- Cumplimiento normativo

ANSI/ISEA Z87.1-2015- Face Protection Devices-Full Requirement  
 ANSI/ISEA Z87.1-2015-Face Protection Devices-Droplets and Splashes  
 OSHA Regulation 29 CFR 1910 Subpart I 29 CFR1910.133.



	Parámetro	Unidad	PETG
Propiedades del visor	Resistencia a la tracción hasta la deformación	MPa	53
	Resistencia a la tracción hasta la rotura	MPa	2
	Alargamiento hasta la rotura	%	200
	Módulo de elasticidad en tracción	MPa	2.200
	Resistencia a la flexión	MPa	79
	Resistencia al impacto Charpy con entalla	kJ/m	2 10
	Dureza Rockwell, escala M/R	M/R	115