



# FICHA TECNICA

Sección: FT-1700

Versión: 03

Nº de pág.: 1/1

Fecha: 08/04/20

## TITULO: PROTECCION OCULAR

1. Producto: **Antiparra con ventilación directa**

Nº de Art: **1700**

2. Descripción:

- Antiparra con armazón cerrado, puente nasal tipo universal, amoldable.
- Con bordes anatómicos y 4 válvulas de ventilación directa.
- Visor resistente al impacto, recambiable, lavable, de clase óptica 1 y altamente resistente a las salpicaduras de ácidos, hidrocarburos, álcalis, etc. Permite el uso sobre anteojos. Con banda elástica regulable.
- Recomendada para aplicaciones donde existan riesgos de salpicaduras de líquidos y de impacto de partículas lanzadas a gran velocidad (energía baja: 45 m/s).
- Banda sujetadora: Cinta elástica 1 mm de ancho.
- Color: Verde traslúcido.
- Consultar por tratamiento antiempañante.

3. Materiales:

- Montura: PVC cristal.
- Visor: PC 1 mm.

4. Repuestos y accesorios:

- Visor (Art. R1702/1)

5. Certificación:

- CE - EN166
- Licencia IRAM Nº: DC-P-F77-003.2 (C1)



6. Norma de aplicación: **EN166**

REQUISITO	ESPECIFICACIÓN	PA/ NPA
Bandas de cabeza	Mínimo 10 mm.	PA
Campo de visión	22.0 mm X 20.0 mm mínimo según Cap. 17 de EN168	PA
Potencias ópticas	< +/- 0.06 D	PA
Transmitancia	> al 74 %	PA
Calidad de material y superficie	Sin defectos significativos que reduzcan la visión	PA
Resistencia a la radiación UV	Según tabla 6 de EN166 y apartado 7.1.2.3	PA
Resistencia a la corrosión	No presentará muestras de oxidación	PA
Ignición	Ninguna parte se inflama o permanece incandescente	PA
Partículas a gran velocidad	Sin fracturas, deformaciones ni fallas a 120 m/s	PA
Protección lateral	Cobertura mínima según apartado 19 de EN168	PA
Resistencia a salpicadura de líquidos	No debe aparecer coloración rosa en regiones oculares.	PA

7. Marcado:

- "1" – Clase óptica.
- "F" – Impacto de partículas lanzadas a gran velocidad, baja energía: 45 m/s.

8. Presentación y embalaje:

- Bolsa individual con instrucciones, en cajas expendedoras de 10 unidades.