### **FICHA TECNICA**





ART. 5361

SEMI-MASCARA CON CAPUCHA

#### 1. Descripción:

- Equipo muy liviano aplicable a tareas donde se requiera protección respiratoria contra gases, vapores y partículas sólidas o acuosas presentes en la atmósfera.
  Además, provee resguardo a toda la cabeza contra el ingreso de particulados mediante su capucha.
- Factor de protección nominal de la máscara (FPN): 50
- Conexión de filtros: A rosca.
- Arnés de sujeción regulable.
- Visor de PC 0.6 mm permitiendo el uso de anteojos o antiparras.

#### 2. Accesorios y repuestos:

- Filtros químicos y mecánicos serie 5300;
- Pre filtros N95.
- Arnés de sujeción.

#### 3. Materiales:

- Capucha: Tela laminada de 60 gr.
- Visor: PC 0.6 mm.
- Máscara: termoplástico hipo alergénico.
- Banda de sujeción: Elástico regulable.
- Arnés: PE.

#### 4. Norma de aplicación: IRAM 3646 - 3648, 3649, EN166

Característica de ensayo	Medición
Hermeticidad con la cara del usuario (gases y vapores.)	PA
Hermeticidad con la cara del usuario (partículas.)	PA
Resistencia a la respiración (Enfoque B, filtro P)	PA
Inflamabilidad (6 cm/s, 800 °C)	PA
Resistencia en dirección (150 N, 10s)	Sin roturas
Tensión axial c/válvulas /conectores (10 N,10 s)	Sin roturas
Pérdida por válvula de inhalación (<2.4 L/min)	1.7
Pérdida por válvula de exhalación (<0.03 L/min)	0.014
Eficiencia de la máscara (%, s/ Portacount) c/filtro P100	98.9
Potencias ópticas del visor (<0.06 dioptrías)	PA

# FICHA TECNICA



## 5. Presentación y embalaje:

- Envasado en bolsa individual con instructivo.
- Los filtros se venden por separado.