



# FICHA TECNICA

Sección: FT-5606/HE

Versión: 01

Nº de pág.: 1/1

Fecha: 27/02/2024

## TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA

1. Nombre del producto: **Media máscara filtrante eficiencia de retención 95 % Hemo-repelente**

Nº de Art.: **5606/HE**

2. Descripción:

- Se aplica para retener el 95% de partículas sólidas, acuosas y sprays sin aceite.
- Esta media máscara está compuesto por un medio filtrante desarrollado con telas de microfibras, y sus caras externas consisten de tela hemorrepelente que protege las telas filtrantes y al usuario de salpicaduras de sangre y otros fluidos, obteniendo un efectivo sistema de retención de partículas.
- Cuatro puntos de soldadura de elásticos de sujeción brindando mejor ajuste.
- Clip nasal que brinda un excelente sellado al contorno del rostro en diferentes rangos de cara.
- Confeccionada con material hipo alergénico.
- Este respirador es de aplicación sanitaria y se recomienda su uso en zonas de riesgo biológicas (salas de cirugías, ambientes o entornos de quirófanos, extracciones de muestras de pacientes, salpicaduras de sangre o humores, etc.)

3. Vida útil:

- Esta media máscara no debe ser utilizada durante más de un turno de trabajo y una vez utilizada, deberá ser desechada.
- La vida útil de la media máscara puede verse reducida dependiendo de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, tiempos de exposición al mismo, actividad que se realiza, condición física y entrenamiento del usuario, etc.
- Se garantiza el correcto funcionamiento de esta media máscara durante 5 años desde su fecha de fabricación siempre y cuando sea conservada en su envase y lejos de factores como humedad, tierra, polvo u otros agentes similares que puedan alterar el rendimiento del producto.

4. Materiales:

- Telas de microfibras filtrante.
- Tela SB hemorrepelente.
- Banda Elástica.
- Clip nasal.



5. Normas de aplicación: **IRAM 3648**

6. Limitaciones de uso:

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19% de oxígeno.
- Uso especial en áreas estériles y quirúrgicas, laboratorios, químicas etc.
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).
- No usar si se desconoce la contaminación o la concentración de la misma.
- No usar para protección contra gases y vapores.
- El respirador no genera ni suministra O<sub>2</sub> (oxígeno).

7. Análisis de calidad:

### Normas de referencia: IRAM 3648

Característica de ensayo	Especificación	PA/NPA
Material filtrante	Sin efecto adverso sobre la salud	PA
Inflamabilidad	No deberá arder luego de retirar la llama del mechero	PA
Ajuste de bandas elásticas	Sello facial adecuado	PA
Continuidad de tela	Sin roturas ni perforaciones.	PA
Penetración de cloruro de sodio (S/método de TSI Inc.)	Permitirá su uso para retener partículas y polvos no tóxicos. Retención > 95 %	PA
Preformado	Según contorno facial, debe ser cómodo y efectivo	PA

