



## FICHA TECNICA

Sección: FT-5607

Versión: 02

N° de pág.: 1/1

Fecha: 28/02/24

### PROTECCION RESPIRATORIA

1. Producto: **Mascarilla Quirúrgica desechable con tela filtrante - BLANCA**N° de Art: **5607**

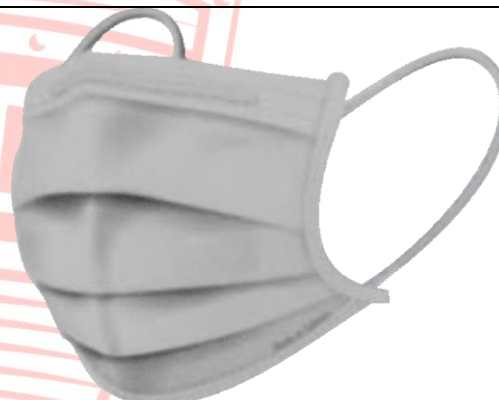
## 2. Descripción:

- Mascarilla desechable diseñada para usar en ambientes clínicos, manipulación de alimentos o cualquier otro proceso que requiere una barrera de control sanitario
- Está construida con 3 telas no-tejidas de fibra de PP. La tela externa es una tela Spunbond hidrorrepelente para la protección de salpicaduras de líquidos y micro gotas. La tela Interna tiene las mismas características y protege al medio de la segregaciones propias del usuario dejándolas contenidas internamente. Y la tela central brinda la Protección de partículas de 0,3 micrones mediante una tela Meltblown N95, reteniendo partículas sólidas y/o acuosas no aceitosas.
- El diseño de 3 pliegues, cuando se abre proporciona una copa sobre la boca y nariz lo que brinda una respiración cómoda y liviana. A la vez, permite hablar sin pérdida de volumen, lo que la hace adecuada en el sector salud que requiere comunicación permanente con pacientes o colegas.
- Ajuste de nariz mediante banda metálica interna, liviano y comfortable
- Sujeción a la oreja mediante elásticos redondos extra suavidad

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

## 4. Materiales:

- Tela Spunbond Blanca, Hidrofóbica 20-30gr/mt2
- Tela Meltblown N95 20gr/mt2
- Tela Spunbond Blanca, Hidrofóbica 20-30gr/mt2
- 



## 5. Vida útil:

- Esta mascarilla 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 3 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 que puedan alterar el rendimiento del producto.

## 6. Algunas limitaciones de uso:

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas, ni en espacios confinados.
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).
- No usar para protección contra gases y vapores.

## 7. Análisis de calidad:

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	Sin roturas ni perforaciones.	PA
Penetración de NaCl	Retener partículas y polvos no tóxicos. Eficiencia > 95 %	PA
Preformado	Según contorno facial, debe ser cómodo y efectivo	PA

