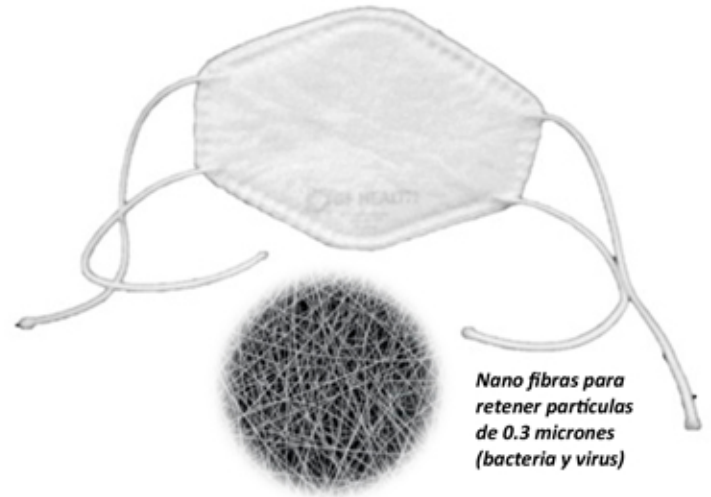


FICHA TÉCNICA: **HEALTH ePM1****RESPIRADOR 9501****FILTRO RESPIRADOR PERSONAL****Ventajas:**

- 4 capas de Media filtrante NANO FIBRAS poliéster que dan mayor oportunidad de captura de partículas de polvo fino
- Media filtrante de eficiencia de 95% en partículas de 0.3-1-0 µm apegándose a la norma ISO ePM1
- Mayor tiempo de vida garantizado, Incluso con polvos abrasivos.
- Resistencia baja al paso de aire.
- Los respiradores GF HEALTH otorgan gran ergonomía y comodidad al uso diario en condiciones de trabajo exhaustivo
- Peso aproximado 10gm.
- No obstaculiza la respiración
- Respirador de uso desechable
- Elásticos cómodos
- No distorsionan las voz
- Buen ajuste al rostro por su diseño anatómico

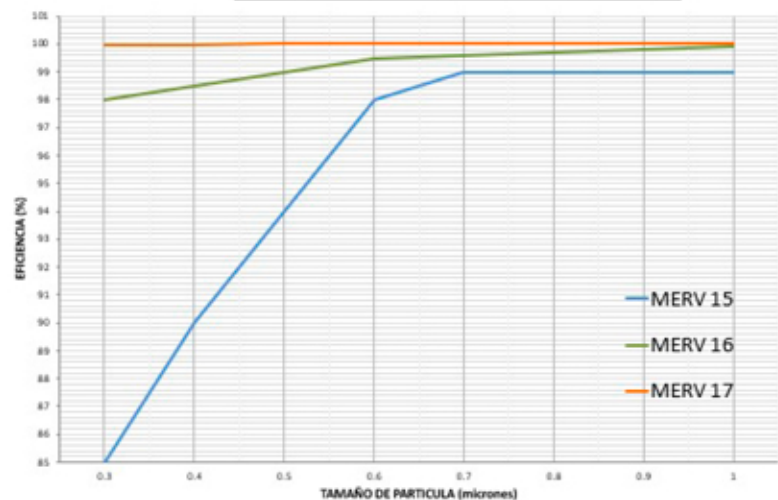


Nano fibras para retener partículas de 0.3 micrones (bacteria y virus)

**APLICACIÓN:** Respirador de alta eficiencia, para aplicaciones donde se desea proteger al usuario, y minimizar el riesgo de respirar partículas dañinas en el rango de tamaño 0.3 a 1 micra.

Para aplicaciones de uso rudo se recomienda desechable, sin embargo para trabajo ligero puede ser reutilizada siguiendo el procedimiento de limpieza indicado (ver anexo 1)

- **MEDIA:** NANO FIBRAS sintéticas
- **COLOR:** Blanco
- **ELASTICO:** Elastómero de color blanco
- **CLIP NARIZ:** ACERO cal 20 con forro de plástico blanco
- **DIMENSIONES:** Alto 5" x ancho 7".
- **PESO:** 10 gms
- **SELLO:** Térmico

**EFICIENCIA vs. TAMAÑO DE PARTICULA****Eficiencias disponibles:**

ASHRAE 52.2	EN 779	EN 1822	ISO 16890	MPPS
MERV 15	F9		ePM1 80%	
MERV 16		E11	ePM1 > 80%	≥95%
MERV 17		E13		≥99.95%