

## CARTUCHO 3M™ 6003 PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS (COLOR AMARILLO)

El Cartucho 3M™ 6003 está diseñado para brindar protección respiratoria efectiva contra una amplia gama de vapores orgánicos y gases ácidos, en ambientes industriales donde existan contaminantes potenciales en el aire. Compatible con respiradores de la Serie 6000, 7000 y FF-400 de 3M™, este cartucho es liviano, de bajo perfil y fácil de instalar, permitiendo un ajuste cómodo sin comprometer el campo visual del usuario.

### FICHA TÉCNICA:

- Marca: 3M™
- Modelo: 6003
- Tipo de protección:
- Vapores orgánicos (ej. solventes, pinturas, adhesivos)
- Gases ácidos (ej. cloro, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno)
- Color identificativo: Amarillo
- Normas de cumplimiento:
- NIOSH A1B1 (EE. UU.)
- Certificaciones locales aplicables según país
- Compatibilidad:
- Respiradores de media cara y cara completa 3M™ series 6000, 7000 y FF-400
- Conexión: Tipo bayoneta 3M™
- Peso del cartucho: Aprox. 170 g

### BENEFICIOS:

- Protección combinada contra dos tipos de contaminantes comunes en múltiples industrias.
- Diseño compacto y ergonómico, no interfiere con el campo de visión ni causa fatiga.
- Instalación rápida y segura con sistema de bayoneta tipo "giro y ajuste" exclusivo de 3M™.



- Compatible con prefiltros para partículas (serie 5N11, 5P71) mediante adaptador 3M™ 501.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar siempre en ambientes bien ventilados con concentración conocida del contaminante.
- Verificar que el cartucho esté dentro de su vida útil (sellado y sin daños) antes de usar.
- Cambiar el cartucho cuando:
- Se perciban olores o sabores del contaminante
- Se incremente la resistencia respiratoria
- Se haya alcanzado el límite de servicio indicado por monitoreo
- Almacenar en bolsa hermética después de uso para preservar la efectividad.
- No utilizar en atmósferas con deficiencia de oxígeno (<19.5%) ni en espacios confinados sin evaluación previa.
- Para mayor protección, combinar con filtro de partículas y adaptador correspondiente.