



FICHA TECNICA		Sección: FT-5344/20
		Versión: 01
TITULO: PROTECCION RESPIRATORIA		Nº de pág.: 1/1
		Fecha: 14/02/2023
1. Producto: Filtro para vapores orgánicos c/ encastre a bayoneta		Nº de Art.: 5344/20
2. Descripción: <ul style="list-style-type: none"> • Este cartucho químico retiene ciertos vapores orgánicos. • Diseño desplazado que permite una mejor distribución del peso agregando mayor comodidad al usuario. • Fabricado con cápsula plástica. • Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido a su sistema bayoneta. • El carbón activo es la materia prima que se encarga de retener los contaminantes químicos. • Este cartucho posee una etiqueta de color negro y sólo debe ser utilizado con respiradores Fravida art. 5341; 5342; 5343; 5344/M y 5520. 		
3. Certificación: <ul style="list-style-type: none"> • Este cartucho posee aprobación NIOSH, cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. 		
4. Vida útil: <ul style="list-style-type: none"> • La vida útil depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, etc. La manera de detectar el fin de la vida útil de los cartuchos químicos es percibiendo el olor o sabor del contaminante. En este caso es indispensable el reemplazo de los cartuchos. 		
5. Algunas limitaciones: <ul style="list-style-type: none"> • No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno. • No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas • No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH). • No usar cuando desconozca el contaminante o concentración del mismo. • No usar para protección contra gases y vapores con escasa propiedad de aviso. • No usar para protección contra partículas. 		
6. Garantía: <ul style="list-style-type: none"> • El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica. • El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto. • Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto. 		