# ERGONIC



# **FILTRO ERGONIC F500M ABEK 1**

**SKU:** 2519010820827

# **DESCRIPCIÓN:**

El filtro ERGONIC F500M ABEK1 es un filtro multigas que protege al usuario de vapores orgánicos (VO), dicloro (Cl<sub>2</sub>), ácido sulfúrico (H<sub>2</sub>S), cianuro de hidrógeno (HCN), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), GA y amoníaco (NH<sub>3</sub>). Es compatible con los respiradores ERGONIC de medio rostro 100 y 200S, y de rostro completo 1000S.

# APLICACIÓN:

Combinado siempre con un respirador, pueden ser utilizados en soldadura, pintado, industria del acero, farmacéutica, agroquímicos, fumigación, fundición, industria del papel, pesticidas, trabajos en madera, imprenta, agricultura, tabaco, minería, procesamiento de aluminio, textiles, vidrio, industria agroquímica, laboratorios, cemento, fibra de vidrio, carbón, refinería de petróleo, electrólisis, embalsamado, abrillantado, adhesivos, construcción, automotriz, proceso de alimentos, industria del transporte, construcción de yates/barcos, salud, fabricación de muebles, trabajos con metales primarios y procesados.

#### INFORMACIÓN

Empaque: Bolsa 1 par Caja máster: 30 pares

Dimensiones (cm)	Largo	Ancho	Alto	Peso (kg.)
Producto	11	8,5	3,3	0,2
Caja máster	53	24	23	7,1

# **CERTIFICACIONES**

EN14387:2004+A1:2008 EU 2016/425

**C € 0082** 



### **CARACTERISTICAS:**

- A Gases y vapores orgánicos (disolventes, hidrocarburos con punto de ebullición superior a 65°C)
- B Gases y vapores orgánicos (excepto monóxido de carbono)
- E Gases y vapores ácidos (Dióxido de azufre y cloruro de hidrógeno)
- K Amoníaco y algunos derivados orgánicos

Su diseño permite un flujo de aire uniforme a través del carbón activado, prolongando su vida útil. Conexión tipo bayoneta que permite tener un mayor campo visual al usuario, al estar a un extremo del filtro. Los filtros deben ser utilizados en pares, y van en bolsas selladas, con vida



útil de 5 años desde su fabricación. La vida útil del filtro está determinada de acuerdo con los siguientes factores como, el uso, almacenamiento, exposición y cuidado.

## **RESTRICCIONES:**

Los respiradores no suministran oxígeno y no deben utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19,5% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No utilice para concentraciones de contaminantes que sean inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), se desconozcan o cuando la concentración exceda 10 veces el límite de exposición permisible (PEL) en el modo de purificación de aire, 50 veces el PEL en el modo de suministro de aire o según especificaciones Estándares de OSHA o regulaciones gubernamentales aplicables, lo que sea menor. Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe estos filtros. Reemplace el respirador o filtros si se encuentran dañados, no se obtiene un ajuste apropiado, si percibe un olor o sabor extraño, si percibe irritación o si se le dificulta la respiración. No usar con barba o vello facial que evite el buen sello entre el rostro y la superficie del respirador.

#### **ADVERTENCIA:**

Antes de utilizar los filtros y respiradores, deberá leer y comprender las instrucciones de uso suministradas en el interior del envase. Los filtros se deben almacenar en un ambiente limpio, libre de contaminantes y de temperatura o humedad externa.

