

## FILTRO ERGONIC F500VG A1E1

SKU: 2519010820826

### DESCRIPCIÓN:

El filtro ERGONIC F500VG A1E1 protege al usuario de gases ácidos y vapores orgánicos. Es compatible con los respiradores ERGONIC de medio rostro 100 y 200S, y de rostro completo 1000S.

### CARACTERÍSTICAS:

**A** Gases y vapores orgánicos (disolventes, hidrocarburos con punto de ebullición superior a 65°C)

**E** Gases y vapores ácidos (dióxido de azufre y cloruro de hidrógeno)

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.

### 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

CE 0082



### 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.

### 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.

### 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.

