ERGONIC



FILTRO ERGONIC F500V A1

SKU: 2519010820825

DESCRIPCIÓN:

El filtro ERGONIC F500V Al protege al usuario de vapores orgánicos. Es compatible con los respiradores ERGONIC de medio rostro 100 y 200S, y de rostro completo 1000S.

CARACTERISTICAS:

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

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 parCaja máster: 30 pares

Dimensiones (cm)	Largo	Ancho	Alto	Peso (kg.)
Producto	11	8,5	3,3	0,18
Caja máster	53	24	23	5,6

CERTIFICACIONES

EN14387:2004+A1:2008 EU 2016/425

C € 0082



RESTRICCIONES:

Los respiradores no suministran oxígeno y no deben utilizarse en atmósferas que contengan menos del 19% de oxígeno. Utilice en áreas ventiladas. No utilice en atmósferas explosivas. No usar en ambientes cuya concentración de contaminante supere 50 veces el Valor Límite de Riesgo (TLV) y Lesiones por presión (LPP). No usar en atmósferas Inmediatamente Peligrosas para la Vida y la Salud (IDLH). Si siente algún malestar físico (dificultad para respirar, mareos, náuseas) debe retirarse del área contaminada. No altere, modifique o dañe los filtros. Reemplace los 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 seguir las instrucciones puede reducir su efectividad y podría resultar en enfermedad, discapacidad o muerte.

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.

