

Filtro GME-P100

Protección Respiratoria

Los cartuchos GME P100 están diseñados para proteger contra gases ácidos y aerosoles, tales como: Cloro, Dióxido de Azufre, Ácido Clorhídrico, Ácido Sulfhídrico, Ácido Fluorhídrico, Amoníaco, Dióxido de Nitrógeno, Metilamina, Formaldehídos, Fluoruro de Hidrógeno, pinturas, lacas, esmaltes, asbestos, además posee un nivel de eficiencia de 99,97% para proteger contra todos los aerosoles sean estos sólidos (polvos y humos) o líquidos (rocíos y nieblas) con y sin aceites. El cartucho GME P100 se utiliza hasta 10 veces el límite de exposición permitida, para respiradores de medio rostro o hasta 50 veces el límite permitido para respiradores de rostro completo, para todos los contaminantes vistos anteriormente.

Aplicaciones

Minería
Plantas EW
Agricultura
Remoción de Amianto
Industria Química
Construcción
Manipulación de Materiales Peligrosos
Minería
Petróleo y Gas
Papel y Celulosa
Pintura con Soplete
Soldadura



Materiales y Componentes

La cubierta del cartucho GME P100 está fabricada a base de polímero de alta resistencia. El medio filtrante está compuesto por FiberGlass® y Nylon aleatoriamente ordenada para remover partículas respirables. Además, posee carbón activado para atrapar los productos, vapores orgánicos, gases disueltos, cloros, etc. El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 400 y 200 y de rostro completo 3200 y 4200 es de forma bayoneta (¼ de vuelta).

El diseño orientado hacia atrás permite una mejor visibilidad al utilizar el respirador, adicionalmente posee suficientes aberturas para permitir una menor resistencia a la inhalación.

El peso de cada filtro es de 115 gramos. No usar en ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, ni en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida y la salud. No use para protección contra vapores orgánicos que generen alta temperatura por reacción con el material filtrante.

Filtro GME-P100

Protección Respiratoria



Especificaciones Técnicas

Altura: 5.5cm

Largo: 10.3cm

Diámetro de respiración: 6cm

Diámetro de conexión bayoneta: 4cm

Volumen de carbón activado: 120cc

Peso: 115 grms

Normas y Aplicaciones

Cumplen con las Normas 42 CFR Parte 84 NIOSH USA

NBR 13696 y 13697 Brasil

29 CFR Parte 1910.34 OSHA de USA

Información para Ordenar

Código	Descripción
815366	Cartuchos de filtros combinados para Gases Ácidos, Vapores Orgánicos, Amoníaco, Metilaminas y aerosoles sólidos y líquidos.

ID 10-026-MX / Rev. 01
© MSA Julio 2021

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga #600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real. Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de MÉXICO

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Marqués
El Marqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA de PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6180 900
info.pe@MSAsafety.com