

# CATÁLOGO GENERAL 2023

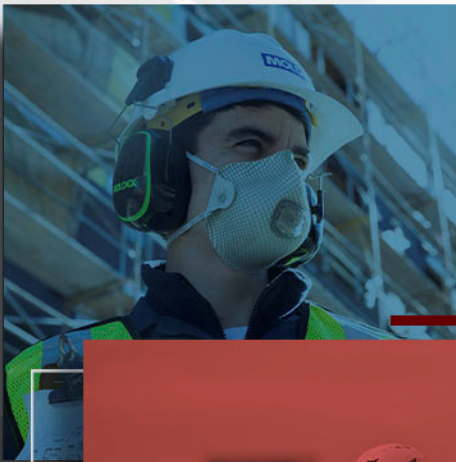
Más Información

Ave. Las Américas 20-79 zona 14

Ciudad de Guatemala

☎ 2425-9191 ☎ 5020-0020

[www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)



## TRABAJA SEGURO EN TODO MOMENTO



## EXPERTOS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

### SAFETY #1



PÁGINA WEB







## RESPIRADOR AUTOCONTENIDO PSS3000

El PSS3000 es un equipo de alto rendimiento, un manejo fácil y una combinación de nuevas e innovadoras tecnologías probadas: el Dräger PSS 3000 garantiza una larga vida útil con un rendimiento fiable así como costo de funcionamiento mínimo.

- Arnés resistente a las llamas
- Conexión de línea de aire acople rápido
- Mascara completa con acople fácil fabricada de EPDM
- Pulmón automático desmontable con acople rápido
- Alarma tipo silbato de baja presión
- Funda protectora de goma para proteger manómetro
- Hebillas grandes de fácil manejo
- Cilindro de carbón 2,216 PSI 30 minutos
- Estuche plástico naranja para almacenarlo
- Apto para ser usado por bombero industriales
- Certificado NIOSH

## MASCARA CARA COMPLETA 731R

El cuerpo de la máscara se configura por inyección en caucho-silicona. El ajuste de la máscara a la cara del usuario se hace por medio de una membrana del mismo material.

Mascarilla interior del cuerpo de la máscara. Está fabricada en caucho termoplástico y está equipada con dos válvulas de inhalación. Conector del filtro con rosca según la norma UN EN 148/1

Visor incoloro y de tipo panorámico fabricado en policarbonato y con un recubrimiento para protegerle contra ralladuras.

Arnés Fabricado en caucho natural y equipado con cinco puntos de anclaje.

Banda de transporte fabricada en PVC ignífugo para sostener la máscara cuando ésta no está siendo utilizada.

Bolsa de tela para guardarla cuando no esta siendo utilizada.

## CANISTER 725 PARA MASCARA CARA COMPLETA MULTIFUNCIÓN A2B2E2K2P3

Está formado por dos componentes el filtro combinado.

**Filtro contra gases:** En la parte inferior del filtro se haya el filtro contra gases y vapores de compuestos químicos. La carcasa de éste está fabricada en material plástico y posee forma acampanada para permitir un flujo de aire más favorable. Forma parte de la carcasa, la rosca estándar según EN 148/1. En su interior se encuentra el relleno multifuncional, de carbón activo, con capacidad de protección contra gases de los tipos A, B, E, y K.

**Filtro contra partículas:** Sobre el filtro contra gases se ensambla el filtro contra partículas.

- Cumple con norma EN 140



## CANISTER 725 PARA MASCARA CARA COMPLETA DE AMONIACO K2

**Filtro contra gases:** En la parte inferior del filtro se haya el filtro contra gases y vapores de compuestos químicos. La carcasa de éste está fabricada en material plástico y posee forma acampanada para permitir un flujo de aire más favorable. Forma parte de la carcasa, la rosca estándar según EN 148/1. En su interior se encuentra el carbón activo, con capacidad de protección contra gases de los tipos K2 Amoniaco y sus derivados orgánicos.

- Cumple con norma EN 140

## MASCARA MEDIA CARA CON 2 CARTUCHOS 757-S

El conjunto, compuesto por una mascarilla y dos filtros, cubre la nariz, la boca y la barbilla del usuario, El cuerpo de la mascarilla está fabricado de **SILICONA DE COLOR AZUL**. El material, como su forma y sus dimensiones permiten un perfecto ajuste a la cara.

El arnés de sujeción de la mascarilla a la cabeza está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad cubre toda la parte frontal del cuerpo de la mascarilla. Este diseño permite que la fuerza que ejercen las cintas elásticas de sujeción se reparta uniformemente por todo el cuerpo de la mascarilla.

**CONEXIÓN TIPO BAYONETA** que asegura un uso correcto de los filtros.

Incluye un par de filtro 757 A1B1E1K1: gases y vapores orgánicos con punto de ebullición 65 °C, gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos, amoniaco y sus derivados orgánicos.

- Cumple con norma EN 140

## CARTUCHO FILTRANTES 757

**757 A1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65° C.

**757 K1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores de amoniaco y sus derivados orgánicos.

**757 A1B1E1K1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65 °C, gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos, vapores de amoniaco y sus derivados orgánicos.

**757 A1B1E1K1P3.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65 °C, gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos, vapores de amoniaco y sus derivados orgánicos, polvos, humos y neblinas con o sin aceite



Climax S.A.



Climax S.A.



Climax S.A.



Climax S.A.



## Respirador De Cara Completa MOLDEX 9002

- Diseño de alta tecnología. Estilizado y ultraligero incrementa la aceptación del trabajador
- Menos partes que significan menos costo y fácil mantenimiento.
- Arnés de la cabeza a distancia, para fácil colocación y remoción. Con apertura extra amplia para un fácil ajuste y colocación
- Visor con película resistente a raspaduras. Al colocarlo en una superficie plana el visor se mantiene alejado para evitar rayaduras.
- Lente panorámico que cumple con los requerimientos de alto impacto de acuerdo a normas de ANSI Z87+



## Respirador Media Cara 1 Cartucho M6300 JUPITER

Semimáscara confort, mono filtro : máscara de polipropileno (PP) - sobre inyección en termoplástico (TPE).Correas elásticas. Para uso con 1 filtro de la serie M6000, vendidos por separado. Embalaje en blíster. Cumple Normativa EN140



## Respirador Media Cara 2 Cartuchos M6200 JUPITER

Semimáscara confort, triple material : máscara de termoplástico elastómero (TPE) - soporte para anclaje de filtros en polietileno alta densidad (HDPE) - cárter de protección de La válvula en polipropileno (PP). Correas elásticas. Para uso con 2 filtros de la serie M6000, vendidos por separado. Embalaje en caja de cartón. Cumple Normativa EN140

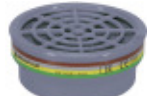


## Respirador De Media Cara MOLDEX 7002

- Diseño elegante, de apariencia moderna y de alta tecnología para incrementar la aceptación por parte del trabajador
- Perfil Bajo, diseño compacto que se ajusta bien bajo caretas y al usarse en conjunto con lentes de seguridad
- Modo Drop-Down para su conveniente almacenamiento y descanso alrededor del cuello.
- Mantenimiento simple, por tener menos partes de reemplazo
- 100% Libre de PVC
- **7001 Tamaño S**



## CARTUCHO FILTRANTES M6000 M6000A1R Gases y vapores orgánicos ebullición >65°C



## M6000ABEK1 Cartucho A1B1E1K1 Vapores Orgánicos/Gases y Vapores Inorgánicos / Dióxido de Azufre y ciertos gases y vapores ácidos/ Amoniaco



## M6000P3R Cartucho Filtro P3



## M6000PREP3R Pre-Filtro P3



## CARTUCHO FILTRANTES MOLDEX

- 7100 Vapores Orgánicos
- 7200 Gases Ácidos: Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/ Dióxido de Cloro/ Fluoruro de Hidrógeno/ Sulfuro de Hidrógeno
- 7300 Vapores Orgánicos/Gases Ácidos: Vapores Orgánicos/ Cloro/Cloruro de Hidrógeno/ Dióxido de Azufre/ Dióxido de Cloro/ Fluoruro de Hidrógeno/ Sulfuro de Hidrógeno
- 7400 Amoniaco/Metilamina
- 7500 Formaldehidos
- 7600 Cartucho Multigases/ Vapores, Smart® Vapores Orgánicos/Amoniaco/Metilamina/Cloro/Cloruro de Hidrógeno/Dióxido de Azufre/o Dióxido de Cloro/o Fluoruro de Hidrógeno/o Formaldehído/o Sulfuro de Hidrógeno
- 7990 P100 Cartucho Filtro
- 7940 P100 Disco Filtrante N95
- 7960 P100 Disco Filtrante Con protección VO
- 8910 N95 Pre-Filtro
- 7020 Retenedor de pre-filtro



## Respirador Cara Completa M9300

Máscara completa respiratoria de silicona ajustable con bandas. Ocular de policarbonato con campo de visión extra ancho (210°). Semimáscara interior de silicona para limitar el vaho y más confort (3 válvulas de inspiración, una válvula de exhalación, dispositivo fónico). Talla ajustable. Bandolera de transporte de máscara en reposo. Compatible con filtros de tipo EN148-1, como la serie M9000, vendidos por separado. Bolsa de transporte incluido.



## Cartucho Filtrante Para Cara Completa M9000EABEK2P3 M9000EABEK2P3cartuchos filtrantes A2B2E2K2P3 para las máscaras completas. Caja de resina sintética de alta resistencia al impacto y a la abrasión



## MASCARILLAS



### CUBRE BOCA RECTANGULAR MASKCXXF-50

- 3 capas polipropileno no tejido con tela filtro
- Clip nasal (no expuesto, cubierto con tela)
- No para uso medico
- Caja de 50 unidades



### Mascarilla KN95 CXXF-KN95

Mascarilla KN95 5 capas, fácil para respirar y cómodas correas de sujeción que garantizan un alto nivel de higiene y máximo confort.

Cumple Normativa GB2626-2006



### Mascarilla Tomas Bodero FFP2 YY0525

Mascarilla FFP2 Ultra protección de 5 capas, con excelente transpirabilidad y cómodas correas de sujeción que garantizan un alto nivel de higiene y máximo confort. Equivalente a N95



### Mascarilla Delta Plus de Uso Único M1200C

Mascarillas filtrantes FFP2 de fibra sintética no tejida. Forma convexa. Lámina nasal de ajuste. Refuerzo borde espuma bajo lámina nasal. Test opcional DOLOMITE para un confort respiratorio prolongado.

Nivel de Protección: FFP2 NR D



### Mascarilla Delta Plus N95 Plegable M1200VB

Fibra sintética no tejida. Lámina nasal de ajuste. Válvula de exhalación de altas prestaciones. Embalaje individual higiénico. Plegable fácil de guardar para el siguiente uso. Nivel de protección N95 TC-84A-44725 y FFP2 NR D



### Mascarilla N95 Con Válvula y Carbón Activo M1200VWC

Fibra sintética no tejida impregnada de carbón activo. Protección contra los olores dañinos (por ej. humos de soldadura). Forma convexa. Lámina nasal de ajuste. Refuerzo borde espuma bajo lámina nasal. Válvula de exhalación de altas prestaciones. Nivel de protección N95 TC-84A-4469 y FFP2 NR D

☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)



**Mascarilla Delta Plus N99 Con Válvula M1300VC**  
Fibra sintética no tejida. Juego de bandas anchas ajustables. Forma convexa. Lámina nasal de ajuste. Junta facial integral muy suave. Válvula de exhalación de altas prestaciones. Nivel de protección N95 TC-84A-43388y FFP3 NR D Color Blanco, talla única 0% Latex

DELTA PLUS



### Mascarilla Moldex N95 Negra COD. M2600N95

- Handystrap, (banda corrida) con seguro, permite colgar el respirador alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso.
- Exclusiva malla plástica dura-mesh resiste y evita que el respirador se colapse con el calor y la humedad.
- Cumple con resistencia al calor y la flama de acuerdo con norma ansi/isea 110-2003 sección 7.11.1
- protección n95 contra partículas y aerosoles libres de aceite.
- Aprobado Niosh N95 84a-0013
- 100% libre de pvc.

MOLDEX  
Ideas that wear well.



### Mascarilla Moldex N95 Negra con Válvula COD. M2800N95

- Handystrap con seguro, permite colgar el respirador alrededor del cuello del usuario cuando no está en uso.
- La válvula ventex permite que expulsar el aire caliente.
- Exclusiva malla plástica dura-mesh resiste y evita que el respirador se colapse con el calor y la humedad.
- Cumple con resistencia al calor y la flama de acuerdo con norma ansi/isea 110-2003 sección 7.11.1
- Se puede usar como protección contra la mayoría de los humos de soldadura (sin aceite).
- La capa adicional de carbón ayuda a filtrar el ozono y los vapores orgánicos irritantes.
- Protección N95 contra partículas y aerosoles libres de aceite.

MOLDEX  
Ideas that wear well.

## RESPIRADORES INDUSTRIALES



### Respirador BULLARD De Línea De Aire Para Sand Blasting GENVX (GVX2830)

- El mas liviano 1 libra más liviano que los modelos de la competencia.
- La construcción de polietileno de alta densidad ofrece una relación resistencia-peso superior.
- Fresco el casco está diseñado para que el aire pase directamente sobre la cabeza y alrededor del rostro.
- Proporciona las opciones de mayor refrigeración.
- Suspensión de seis puntos con correas de 1 pulgada de ancho.
- Conexión del tubo de respiración central
- Almohadillas regulables y desmontables para mejilla, para mayor estabilidad.
- Factor de protección asignado de 1000, documentación de terceros independientes.
- Protección para la cabeza según la norma ANSI/ISEA Z89 y protección para el rostro de alto impacto Z87+.
- Visor "Grit Guard" y puerta moldeada por inyección que brinda un sello hermético.

Bullard

15



### Mangueras Para Línea De Aire

Las manguera Bullard están diseñadas para utilizarse con aire comprimido. Construcción fuerte, pero flexible, caucho EPDM, reforzado para evitar el aplastamiento o dobleces, están disponibles en largos de 25, 50 y 100 pies, secciones configurable hasta 300 pies de longitud total.

Bullard ofrece cinco diferentes tipos de conexiones para accesorios de suministro de aire de respiración, para asegurar la incompatibilidad con fuentes de gases que nos son para respirar como el nitrógeno, gas natural y argón. 1. Industrial Interchange (Hansen Compatible), 2. Schrader, 3. Snap-Tite, 4. CEJN, 5. Bayoneta V10 Series diámetro interior de 3/8" (4696 25' Inicio) V20 Series diámetro interior de 1/2"

V5 Series tipo resorte  
CT30 Aire acondicionado para línea de aire  
AC1000 Aire acondicionado para línea de aire  
F30 Cincho Bullard c/conexión quick coupling



### CAB Cajas De Aire Limpio Con Monitor de CO

OSHA requiere que los empleadores proporcionar a sus trabajadores aire con grado D respirar. Las cajas de aire Bullard Limpio proporcionar filtración de 3 etapas y monóxido de carbono (CO) supervisión para ayudar a cumplir con este requisito. Construcción robusta para ambientes de trabajo pesado.

**Tres etapas de filtración** para remover aceite, agua, partículas, vapor de aceite y olores.

- Primera etapa – remueve el 95% de contaminantes sólidos y líquidos.
- Segunda etapa – remueve neblinas de aceite extremadamente finas de hasta.01 micrones.
- Tercera etapa - elimina aceite, vapores de hidrocarburos y olores del aire desagradables.

**Monitor de CO:** Pantalla LCD que muestras la concentración, alarma de alta intensidad 90 dB, funciona con 8 baterías AA o con cable de alimentación 110VAC



Bullard

### Filtro Serie 41

Resistente construcción de acero para ambientes industriales fuertes  
Alta capacidad filtro desechable grande cartucho de larga vida  
Ligero pesa 23 libras  
Portátil Agarradero disponible para transporte fácil  
Opciones dos o seis puntos de conexión, puede ser de pie o montado a la pared  
7 Etapa de filtración



Bullard

16



### Capucha Serie CC20 20TICT

El modelo de doble babero con protección APF 1000 y modelos babero simple con protección APF 25. Validado por terceros al más alto nivel de protección NIOSH para donde no es requerido SCBA, no requiere pruebas de ajuste. Opciones de protección de salpicaduras de DuPont™ Tychem® 2000 (QC) y 4000 (SL). Reutilizable. Disponible modelo para usar con casco o modelo de suspensión de cabeza ajustable Ratch.



### Capucha Serie RT RT3T

El modelo de doble babero con protección APF 1000. Validado por terceros al más alto nivel de protección NIOSH para donde no es requerido SCBA, no requiere pruebas de ajuste. Opciones de protección de salpicaduras de DuPont™ Tychem® 2000 (QC) y 4000 (SL). Reutilizable. No requiere suspensión, campo visual amplio.



### Capucha Serie GR50 GRHTRT

Protección APF 1000. Validado por terceros al más alto nivel de protección NIOSH para donde no es requerido SCBA, no requiere pruebas de ajuste. Fabricado de DuPont™ Nomex® resistente a la llama y el calor, con peto interior suave de algodón. Protección para trabajo de esmerilado y trabajos con metal. Reutilizable. Disponible modelo para usar con casco o modelo de suspensión de cabeza ajustable Ratch.



### EVA Respirador Purificador De Aire Impulsado PAPER

- Factor de Protección Asignado 1,000
- Indicador visual de la capacidad de la batería
- Active Flow Technology™ Ayuda a mantener un flujo de aire constante. Reacciona a las necesidades de flujo adicional que experimenta el usuario.
- Dos Alarmas Integradas (batería baja y flujo de aire bajo. El sonido hasta el oído del usuario.
- Motor sin cepillos Motor duradero de 10,000 horas.
- 3 Filtros disponibles Partículas, Vapores Orgánicos y Combinado
- Diseño Ergonómico Liviano, estilizado y equilibrado.
- 15 estilos de capuchas (con casco de seguridad y suspensión ratch)

☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 [www.generalsafety.com.gt](http://www.generalsafety.com.gt)