



GENERAL SAFETY

11 Calle Poniente #4036
Colonia Escalon, San Salvador
🌐 www.generalsafety.com.gt
✉ mail@generalsafety.com.sv
☎ 2537-2600 📞 7180-9678



CATÁLOGO GENERAL



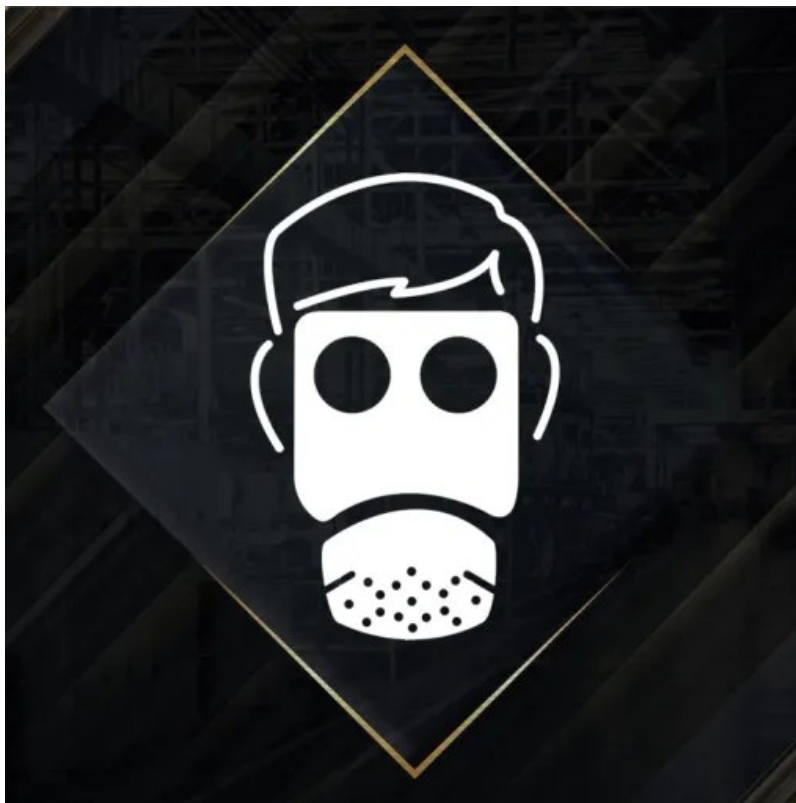
Página Web



EXPERTOS
EN SEGURIDAD
INDUSTRIAL

SÍGUENOS





PROTECCIÓN RESPIRATORIA



CANISTER CLIMAX PARA MÁSCARA CARA COMPLETA COD. 725A2B2E2K2P3

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



CARTUCHO CLIMAX A1 PAR COD. 757/762A1

Cartucho filtrante para respirador Climax Clase 1 (hasta 1000 ppm). vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65° C.



CARTUCHO CLIMAX A1B1E1K1P3 PAR COD. 757/A1B1E1K1P

Cartucho filtrante para respirador Climax 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 amoníaco y sus derivados orgánicos, polvos, humos y neblinas con o sin aceite.



CARTUCHO CLIMAX PAR COD. 757/A1B1E1K1

Cartucho filtrante para respirador Climax 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 amoníaco y sus derivados orgánicos.



CLIMAX CARTUCHO P3 PAR COD. 757/762P3

Cartucho filtrante para partículas P3 para respirador Climax Hasta 50 x TLV. Polvos, humos y neblinas con o sin aceite.



CLIMAX PRE-FILTRO (FELPAS) P2 PAR COD. 757-N-P2

El filtro contra partículas se posiciona encima de la tapa del filtro contra gases 755/757 y se fija con el aro retenedor. Filtro contra partículas P2 NR está formado por varias capas de tejido no tejido especialmente diseñado para ofrecer la máxima filtración de partículas, tanto sólidas como líquidas.



CLIMAX RETENDOR DE PRE-FILTRO (FELPAS) PAR COD. 757-ARO/RING

Aro retenedor para posicionar encima de la tapa del filtro contra gases un filtro contra partículas.



MANGUERA BULLARD PARA RESPIRADOR DE 100 PIES INICIO 1/2" COD. V20100ST

Las manguera Bullard V20 series diámetro interior de 1/2" están diseñadas para utilizarse con aire comprimido. construcción fuerte, pero flexible, caucho epdm, reforzado para evitar el aplastamiento o dobleces, largo 100 pies, secciones configurable hasta 300 pies de longitud total. Tipo de conexion de acople rapido industrial interchange (hansen compatible) 1/2".



MANGUERA BULLARD PARA RESPIRADOR DE 50 PIES INICIO 1/2" COD. V2050ST

Las manguera Bullard V20 series diámetro interior de 1/2" están diseñadas para utilizarse con aire comprimido. construcción fuerte, pero flexible, caucho epdm, reforzado para evitar el aplastamiento o dobleces, largo 50 pies, secciones configurable hasta 300 pies de longitud total. Tipo de conexión de acople rapido industrial interchange (hansen compatible) 1/2".



MANGUERA BULLARD PARA RESPIRADOR DE 50 PIES INICIO 3/8" COD.469650

Las manguera Bullard V10 series diámetro interior de 3/8" están diseñadas para utilizarse con aire comprimido. construcción fuerte, pero flexible, caucho epdm, reforzado para evitar el aplastamiento o dobleces, largo 50 pies, secciones configurable hasta 300 pies de longitud total. Tipo de conexión de acople rapido industrial interchange (hansen compatible) 1/2".



MÁSCARA CLIMAX CARA COMPLETA COD. 731-R

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.



MÁSCARA CLIMAX CARA COMPLETA DE DOBLE CARTUCHO COD.742

El modelo 742 es una máscara completa de utilización ligera (CL1) diseñada para proporcionar al usuario un elevado nivel de protección y confort. La conexión del filtro es lateral y de tipo bayoneta lo que permite acoplar las gamas de filtros Climax modelo 757-N y 757, ofreciendo al usuario un amplio abanico de filtros para elegir aquel que se adapte mejor a sus necesidades. La conexión ha sido diseñada para evitar que la unión de los filtros a la máscara se haga de manera incorrecta. Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el aire sea superior al 19,5% en volumen.

- Clase: 1
- Visor de clase 1. Ofrece protección contra impactos de partículas lanzadas a alta velocidad y baja energía (F)
- Punto de arnés: 5
- Filtros compatibles: modelo 757-N / 757
- Material: Elastómero termoplástico
- Peso: 454 gr.
- Normativa: EN 136:1998 / EN 166:2001
- Cumple con el reglamento (UE) 2016/425.



MÁSCARA CLIMAX MEDIA CARA CON CARTUCHOS COD. 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



MASCARILLA DESECHABLE CLIMAX CON CARBÓN ACTIVO COD. 1720-C

La gama de mascarillas autofiltrantes con carbón activo aportan una protección ligera, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo y nieblas. Gracias a su capa de carbón activo proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (en concentraciones por debajo del límite de

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.
 La incorporación de dos filtros proporciona un buen equilibrio de pesos, reduciendo la resistencia a la respiración.
 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, amoníaco y sus derivados orgánicos.
 • Cumple con Norma EN 140



MASCARILLA MOLDEX N95 BLANCA COD. 2200

- La malla Dura-Mesh® resiste el colapso por calor y la humedad.
- Puente nasal moldeado sella fácilmente, no requiere clip nasal metálico.
- Está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están sujetas de manera firme para que no se rompan en el sello.
- Revestimiento Softspun® para incrementar la comodidad y durabilidad.
- Almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- Certificación NIOSH para una eficiencia de filtración del 95% o mayor para partículas sin aceite.
- Certificado bajo la norma 42CFR84
- Cumple con la resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA ANSI/ISEA 110-2009 Section 7.11.1
- 100% Libre de PVC, como todos los productos y empaques de Moldex- para una alternativa más ecológica.

exposición permitido VLA, olores) originados en procesos industriales.
 Tipos de aplicación de la mascarilla 1720-C FFP2: Lijado de capas de pintura y recubrimientos, raspado y lijado de adhesivos, corte y perforación de madera, humos procedentes de la soldadura, gestión de residuos, fumigación de pesticidas (base acuosa), alimentación de animales.

- Bandas de ajuste sintética
- Clip nasal ajustable
- Válvula de exhalación
- Material interior suave
- Mascarillas con carbón activo
- FFP2 NR



MASCARILLA MOLDEX N95 CON VÁLVULA DE EXHALACIÓN CELESTE COD. 2300

- La válvula de exhalación permite a los trabajadores respirar fácilmente y mantenerse frescos.
- La malla Dura-Mesh® resiste el colapso por calor y humedad.
- Puente nasal moldeado que sella fácilmente, no requiere clip nasal metálico.
- Está moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Las bandas están bien sujetas para que no se rompan en el sello.
- Revestimiento Softspun® para incrementar la comodidad y durabilidad.
- Almohadilla nasal de espuma suave para mayor comodidad.
- Certificación NIOSH para una eficiencia de filtración del 95% o mayor para partículas sin aceite.
- Certificado bajo la norma 42CFR84
- Cumple con resistencia al calor y a la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1
- Adecuado para la mayoría de las aplicaciones de soldadura.
- 100% Libre de PVC, como todos los productos y empaques de Moldex- para una alternativa más ecológica.



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 abcmnop.
- 100% libre de pvc.
- Color negro solido mantiene apariencia limpia.



MASCARILLA MOLDEX R95 CON VÁLVULA

- Una perfecta opción para usarlas en trabajos de soldadura
- HandyStrap permite al respirador colgar alrededor del cuello cuando no está en uso.
- Banda textil HandyStrap fresca y confortable.
- Válvula Ventex permite sacar el aire caliente más rápido, de esta manera los trabajadores respiran más fácil y permanecen más frescos.
- Almohadilla nasal de espuma añade comodidad sin puntos de presión.
- La malla Dura-Mesh® resiste el colapso por calor y humedad.
- Puente nasal moldeado sella fácilmente, no requiere clip nasal metálico.
- Moldeado de forma natural sin puntos de presión.
- Revestimiento Softspun® para incrementar la comodidad y durabilidad.
- Certificado por NIOSH para tener una eficiencia de filtrado del 95% contra partículas con aceite y libres de aceite.
- Certificado bajo norma 42CFR84.
- Cumple con la resistencia al calor y a la flama de acuerdo

con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1

- 100% Libre de PVC, como todos los productos y empaques Moldex para una alternativa más ecológica.
- Hecho en E.U.A.



MOLDEX ADAPTADOR PIGGYBACK PARA MONTAR DISCOS FILTRANTES SOBRE CARTUCHOS COD. 7820

- Logra una doble protección agregando un filtro de alta eficiencia para polvos sobre un cartucho de gases
- Conecte el filtro 7740+ con cualquier cartucho de gas/vapor Moldex usando el adaptador 7820 Piggyback



MOLDEX CARTUCHO AMONIACO PAR COD. 7400

Cartucho Moldex smart®
Amoníaco/metilamina.



MOLDEX CARTUCHO FORMALDEHÍDO COD. 7500

Cartucho Formaldehído, smart®



MOLDEX CARTUCHO GASES ÁCIDOS PAR COD. 7200

Cartucho Moldex smart®
Gases ácidos: cloro/cloruro de hidrógeno/dióxido de azufre/ dióxido de cloro/ fluoruro de hidrógeno/ sulfuro de hidrógeno.



MOLDEX CARTUCHO MULTIGAS COD. 7600

Cartucho Moldex 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.



MOLDEX CARTUCHO VAPORES ORGÁNICOS PAR COD. 7100

Cartucho Moldex smart®
Para vapores orgánicos.



MOLDEX CARTUCHO VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS PAR COD. 7300

Cartucho Moldex smart®

Vapores orgánicos/gases ácidos: vapores orgánicos/ cloro/cloruro de hidrógeno/ dióxido de azufre/ dióxido de cloro/ fluoruro de hidrógeno/ sulfuro de hidrógeno.



MOLDEX DISCO FILTRO P100 PAR COD. 7740

- Con flujo de aire y transpirabilidad mejorados, los nuevos filtros P100 de Moldex son un impulso en comodidad, uso y cumplimiento.
- Una mayor superficie significa una vida útil más larga y un menor costo de propiedad
- El filtro de partículas P100 es más ligero que los cartuchos filtrantes tradicionales
- Revestido en Dura-Mesh® para mayor durabilidad y manejo rudo.
- Todos los filtros de partículas Moldex tienen certificación NIOSH
- Se puede utilizar con respiradores de las series 7000, 7800 y 9000.
- Certificado por NIOSH; Nivel de eficiencia del 99,97 % o superior contra aerosoles de partículas a base de aceite y no aceite.
- Cumple con la resistencia al calor y a las llamas de acuerdo con ANSI/ISEA110-2009 Sección 7.11.1
- 100% libre de PVC para reducir el impacto ambiental



MOLDEX DISCO FILTRO P100/VO PAR COD. 7760

- Con flujo de aire y transpirabilidad mejorados, los nuevos filtros P100 de Moldex son un impulso en comodidad, uso y cumplimiento.
- Una mayor superficie significa una vida útil más larga y un menor costo de propiedad
- El filtro de partículas P100 es más ligero que los cartuchos filtrantes tradicionales
- Revestido en Dura-Mesh® para mayor durabilidad y manejo rudo.
- Todos los filtros de partículas Moldex tienen certificación NIOSH
- Se puede utilizar con respiradores de las series 7000, 7800 y 9000.
- certificado por NIOSH; Nivel de eficiencia del 99,97 % o superior contra aerosoles de partículas a base de aceite y no aceite.
- Cumple con la resistencia al calor y a las llamas de acuerdo con ANSI/ISEA110-2009 Sección 7.11.1
- 100% libre de PVC para reducir el impacto ambiental.



MOLDEX MÁSCARA CARA COMPLETA SIN CARTUCHOS TALLA M COD. 9002

- Diseño de alta tecnología. estilizado y ultraligero incrementa la aceptación del trabajador
- Exclusivo diseño de lente panorámico sobre-moldeado que permite tener un magnífico campo de visión
- Peso ultra-ligero para un confort superior durante todo el día.
- Menos partes que significan menos costo y fácil mantenimiento.
- Arnés de la cabeza a distancia, para fácil colocación y remoción.
- con abertura 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+



MOLDEX MÁSCARA CARA COMPLETA SIN CARTUCHOS TALLA S COD. 9001

- Diseño de alta tecnología. estilizado y ultraligero incrementa la aceptación del trabajador
- Exclusivo diseño de lente panorámico sobre-moldeado que permite tener un magnífico campo de visión.
- Peso ultra-ligero para un confort superior durante todo el día.
- Menos partes que significan menos costo y fácil mantenimiento.
- Arnés de la cabeza a distancia, para fácil colocación y remoción. con abertura 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+



MOLDEX MASCARA MEDIA CARA SIN CARTUCHOS TALLA M COD. 7002

- Diseño elegante, de apariencia moderna y de alta tecnología para incrementar la aceptación por parte del trabajador
 - Diseño ultraligero y área de sello interno extra amplia que provee comodidad durante todo el día
 - 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. modo bloqueable para una colocación y ajuste a la medida
 - Arnés de cabeza ajustable y hebillas contorneadas alrededor del cuello para extra comodidad
 - Mantenimiento simple, por tener menos partes de reemplazo
 - 100% libre de pvc
- Tamaño M



MOLDEX MASCARA MEDIA CARA SIN CARTUCHOS TALLA S COD. 7001

- Diseño elegante, de apariencia moderna y de alta tecnología para incrementar la aceptación por parte del trabajador
 - Diseño ultraligero y área de sello interno extra amplia que provee comodidad durante todo el día
 - 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. modo bloqueable para una colocación y ajuste a la medida
 - Arnés de cabeza ajustable y hebillas contorneadas alrededor del cuello para extra comodidad
 - Mantenimiento simple, por tener menos partes de reemplazo
 - 100% libre de pvc
- Tamaño S



MOLDEX PRE-FILTRO (FELPAS) N95 PAR COD. 8910

Use los filtros 8910 N95 con el retenedor de prefiltro 8020 y cualquier cartucho de gas / vapor Moldex. Todos los filtros de partículas Moldex están certificados por NIOSH. Par.



MOLDEX RETENEDOR DE FELPAS PAR COD. 7020

Retenedor de pre-filtro sobre Cartucho Moldex smart®



RESPIRADOR BULLARD PARA SAND BLASTING CON AIRE ACONDICIONADO COD. GVXYLW2830AC1000

Respirador de línea de aire GVX para trabajos de sand blasting, incluye aire acondicionado AC1000, casco amarillo, con capa de 28", conexión Industrial Interchange (Compatible con Hansen)

- El más liviano 1 libra más liviano que los modelos de la competencia.
- 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.



RESPIRADOR PAPR BULLARD EVA CON CAPUCHA TYCHEM EVA20TICHT

Respirador motorizado con purificador de aire PAPR Bullard EVA con capucha de Tychem QC blanco 20TICHT, visor grande; incluye ventilador EVA1, cinturón EVABELT1, batería EVABAT1, cargador EVASMC, indicador de flujo PA1AFI, tubo de respiración PAHBT y casco S51R (no incluye filtro).