

## MASCARILLA PLEGABLE AP MOD.KN95



Es un respirador purificador de aire con clip nasal y doble elástico. Es totalmente anatómico, brinda un ajuste perfecto y protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea doblado y guardado en el bolsillo. Tiene una eficiencia mínima del 95% • No obstaculiza la respiración. • Es un respirador desechable (libre de mantenimiento). • Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas. • Permite una respiración fácil y cómoda. • Son muy livianos y no distorsionan la voz. • Fácil de ajustar el rostro a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sello confortable al dorso de la nariz. Se ajusta fácilmente debajo de los ojos. • Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc. NORMA: Cumple con la NOM 116-STPS-2009, la NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 en los parámetros de N95.

**SKU:** 2f2fafa431c8

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA MEDIA CARA AP SILICON MOD 7500



- La pieza facial de la serie Develop PLUS 200 es de bajo mantenimiento, cubre medio rostro y está disponible en talla mediana. - Por sus características anatómicas como todos los productos de la marca AP® ajustan perfectamente a la mayoría de los rostros evitando fugas al interior. - Por su diseño permite ser utilizada con otros equipos de protección personal. - Sus grandes válvulas de inhalación y exhalación ayudan a disminuir la resistencia a la respiración. - Sus entradas son tipo "bayoneta o de media vuelta", lo que la hace compatible con diferentes marcas. - Cuenta con refacciones de todas sus partes. - Totalmente ligera. MATERIALES: Pieza facial Polímero sintético Color Azul (AP - 7500) Bandas elásticas Elastómero textil Válvulas Látex Arnés y antifaz Polipropileno LIMITACIONES DE USO: No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes, supere 10 veces el LMPE. No usar en atmosferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmosferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH / IPVS). Nota: entrada tipo bayoneta Contamos también con Pre filtros y retenedores.

**SKU:** 8a9a3b1cc827

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA AP MOD. Z6 N95 PARA POLVO

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%.

**SKU:** 35029aabd838

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)



## MASCARILLA AP MOD. Z5 MINI

### PARTÍCULAS NO TÓXICAS

#### APLICACIONES

ALMIDON, ALUMNA, ALFALFA, BAUXITA, BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO, CAOLIN, CAUCHO, DIOXIDO DE TITANIO ESMERIL, ESTRATO DE ZINC, GRAFITO, MAGNESIA, MARMOL, POLVO DE VIDRIO, SAL, SILICIO, SACAROSA YESO.

#### CARACTERISTICAS

1. CONFIABLE EN USO PARA PARTICULAS NO TOXICAS CON NIVEL DE EXPOSICION POR DEBAJO DE 15mgm3 Y POLVOS DE 12 MICRONES EN ADELANTE.
  2. ES DE FACIL RESPIRACION Y COMUNICACIÓN, EL TRABAJADOR SE SIENTE COMODO\_
  3. SU DISEÑO PERMITE UNA VISION CLARA DE LO QUE SE HACE, ASI COMO UTILIZAR LENTES Y ANTEOJOS DE SEGURIDAD.
  4. POR SU DISEÑO SE AJUSTA CON PERFECCION AL ENTORNO DE SU CARA LOGRANDO ASI UN SELLO EVITANDO LA ENTRADA DE POLVOS. NO REQUIERE DE BANDA METALICA QUE OCASIONA MOLESTIAS AL PUENTE DE LA NARIZ.
  5. TIENE UNA BANDA ELASTICA INDEFORMABLE QUE SIRVE PARA DARLE UNA MININA PRESION DE SUJESCION A LA MASCARILLA
  6. ES ECONOMICA, DE BAJO COSTO, NO REQUIERE DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA, SU DURABILIDAD ES DE UN TURNO DE TRABAJO, DESECHANDOLA AL FINAL.
  7. SU AJUSTE PERFECTO PERMITE NO UTILIZAR EN SU INTERIOR ADITAMENTOS DE HULE ESPUMA USANDO COMO AJUSTE DE SELLADO UNA FELPA INTEGRADA\_
- FORMA DE EMPAQUE: 50 MASCARILLAS

**SKU:** 761d40c40a0d

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)



## MASCARILLA AP ECONOMICA MOD. Z5



CONFIABLE EN USO PARA PARTICULAS NO TOXICAS CON NIVEL DE EXPOSICION POR DEBAJO DE 15mgm<sup>3</sup> Y POLVOS DE 12 MICRONES EN ADELANTE, APLICACIONES EN ALMIDON, ALUMNA, ALFALFA, BAUXITA, BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO, CAOLIN, CAUCHO, DIOXIDO DE TITANIO ESMERIL, ESTRATO DE ZINC, GRAFITO, MAGNESIA, MARMOL, POLVO DE VIDRIO, SAL, SILICIO, SACAROSA YESO.

**SKU:** 941e7cf5e5e3

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA AP MOD. 15V CON VALVULA ANTIFLAMA



Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electroestático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas que contienen aceite y por otro lado un filtro de carbón activado.

**SKU:** 1278a41b409e

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA AP MOD. 8G N95 PARA POLVO



Es un respirador sencillo purificador con clip nasal y doble liga. El medio filtrante es para remover partículas mayores a 10 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite. Se fabrica en tamaño mediano adaptable a cualquier cara.

**SKU:** 4a91ce6573c5

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA AP MEDIA CARA MOD. DP600



La pieza facial de la serie Develop PLUS 200 es de bajo mantenimiento, cubre medio rostro y está disponible en talla Mediana. Por sus características anatómicas como todos los productos de la marca AP® ajustan perfectamente a la mayoría de los rostros evitando fugas al interior.

**SKU:** 89a1ff9a74ad

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## MASCARILLA AP CARA COMPLETA MOD. 1602



### CARACTERÍSTICAS

El respirador Fullface o cara completa brinda una excelente y efectiva protección cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de colocación y se utilizan los criterios de selección adecuados para filtros y cartuchos. Es liviano y posee un buen balance de peso al ser usado con filtros y/o cartuchos.

Está diseñado para proporcionar flexibilidad en sus usuarios en ambientes de trabajo extremos. Con tecnología para entregar la comodidad máxima con un amplio campo visual, es un respirador muy liviano, con copa nasal y cuerpo en elastómero termoplástico y un visor (lente) que permite un campo visual superior a otros respiradores. Es totalmente hipo alérgico.

Posee una válvula de exhalación que ayuda a reducir el calor y la acumulación de humedad dentro de la pieza facial. Protege las vías respiratorias y completa esta con la protección facial, de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en un ambiente laboral.

Contiene un arnés con sujeción de 4 puntos para su ajuste lo que permite que este logre a ser excelente y seguro, haciendo el respirador más cómodo en la cabeza reduciendo los puntos de presión y tiraje de cabello.

También se puede usar con sistema de línea de aire.

Este producto puede utilizarse con diferentes tipos de cartuchos y filtros; las entradas son de tipo bayoneta o de media vuelta por lo cual los cartuchos pueden ser insertados fácil y rápidamente en el porta filtros.

**LIMITACIONES DE USO:** NO USAR en ambiente cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LMPE. NO USAR en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH).

### MATERIALES:

Pieza facial	Polibarbonato / Silicón
Color	Gris
Bandas elásticas	Látex
Válvulas	TPE

Contamos también con Pre filtros y retenedores.

**SKU:** c60ef7c699ff

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)



## MASCARILLA AP CARA COMPLETA MOD. 1601

El respirador Fullface o cara completa AP DP-780, está diseñado para proteger las vías respiratorias y complementar este con la protección facial, de los diferentes agentes contaminantes que se encuentran en un ambiente laboral. Este producto puede utilizarse con diferentes tipos de cartuchos y filtros; las entradas son de tipo bayoneta o de media vuelta, por lo cual los cartuchos pueden ser insertados fácil y rápidamente en el porta filtros.

**SKU:** 3b4b425db354

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)



## FILTRO AP MOD. 793

Diseñado para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas, radio nucleídos derivados del radón y asbestos, cuyo LMPE-PPT (8 horas) sea menor a 0.5 mg/m<sup>3</sup>. (NOM-010-STPS-1999) Filtros para partículas P100

**SKU:** 7faffb845f1b

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)



## FILTRO AP PARA AMONIACO Y METILAMINA MOD. D104

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 300 ppm de Amoniac y 100 ppm de Metilamina.

**SKU:** a6247076b83c

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## FILTRO AP PARA VAPORES ORGANICOS Y GASES ACIDOS MOD. D103

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de Acido Clorhídrico, 50 ppm de dióxido de Azufre.

**SKU:** 73e6aa8dae7e

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## FILTRO AP PARA VAPORES ORGANICOS MOD. D101

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos.

**SKU:** ab2249cec6b1

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

## FILTRO AP PARA MULTIGASES MOD. D106

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, altamente microporoso para oxidar compuestos organicos cuya volatilidad no los hace adsorbibles para un carbón estándar, entre estos están los Aldehidos, Alcoholes, Alquenos y Alquinos.

**SKU:** b641dd811c56

**Categories:** [Protección Respiratoria](#)

