



AP Safety

Y Equipo de Protección Personal



Ambar

CATALOGO DE PRODUCTOS

www.apmascarillas.com.mx



www.apmascarillas.com.mx

**Serie
Z**
Tradicional



Protección Respiratoria DESECHABLES

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie Z

Z3

Normal
50

1000

APLICACIONES

CONFiable EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA: ALMIDÓN, ALUMINA, ALFALFA, BAUXITA, CAOLIN, BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO, MÁRMOL, VIDRIO, SAL, SILICIO, ZINC, YESO, SACAROSA, GRAFITO, MAGNESIA, CAUCHO. ALTA PERMEABILIDAD A LA HUMEDAD, LO QUE LO HACE IDEAL PARA SU USO EN HOSPITALES, CENTROS DE SALUD, CONSULTORIOS, ÁREAS LIMPIAS, LABORATORIOS, ETC.

CARACTERÍSTICAS

El respirador libre de mantenimiento Z3 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas no tóxicas con nivel de exposición por debajo de 15 mg/m³, y polvos por delante de los 12 Micrones. Es fabricado con un medio filtrante, revolucionario sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia y tiempo de vida sin verse afectado por la humedad.

El respirador está preformado de acuerdo a los contornos faciales, de una forma anatómica, para un ajuste más cómodo y efectivo al contorno facial, brindando un excelente sellado.

Cuenta con clip de ajuste en el puente nasal aunque su anatomía no lo hace indispensable.

Nuestras ventajas

1. No obstruye la respiración.
2. Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
3. Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, brindan una sujeción cómoda.
4. Permite una respiración fácil y cómoda.
5. Son muy livianos y no distorsionan la voz.
6. Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sellado confortable al dorso de la nariz.
7. Gran resistencia a la deformación causada por la humedad.
8. Se ajusta fácilmente de lazo de los ojos.
9. Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, antifaces, etc.
10. Buena relación Costo - Eficiencia.

* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.



Disponible sin CLIP Nasal

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie Z**Z5**

Normal

50

Mini

50

1000

2400

APLICACIONES

ALMIDÓN, ALUMINA, ALFALFA, BALKITA, BENTONITA, CARBONATO DE CALCIO, CAOLIN, CAUCHO, DIÓXIDO DE TITANIO ESMERIL, ESTRATO DE ZINC, GRAFITO, MAGNESIA, MÁRMOL, POLVO DE VIDRIO, SAL, SILICIO, SACAROSA Y YESO.

CARACTERÍSTICAS

1. Confiable en uso para partículas no tóxicas con nivel de exposición por debajo de 15mg/m³ y polvos de 12 micrones en adelante.
2. Es de fácil respiración y comunicación; el trabajador se siente cómodo.
3. Su diseño permite una visión clara de lo que se hace, así como utilizar lentes y anteojos de seguridad.
4. Por su diseño se ajusta con perfección al contorno nasal logrando así un sellado evitando la entrada de polvos. No requiere de banda metálica que ocasiona molestias al puente de la nariz.
5. Tiene una banda elástica indeformable que sirve para darle una óptima presión de sujeción a la mascarilla.
6. Es económica, de bajo costo, no requiere de mantenimiento y limpieza.
7. Su ajuste perfecto permite no utilizar en su interior aditamentos de bucle espuma usando como ajuste desellado una felpa integrada.

* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.

Z5 Mini**Z5**

Disponible con clip nasal de plástico.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie Z

Z6 / Z6V

Normal	20	Válvula	12
240	144		

APLICACIONES

ESTRUCTURA INDEFORMABLE ÚNICA BANDA DE AJUSTE, ESPONJA EN LA MAREZ, ELÁSTICO INDEFORMABLE, ALGODÓN, ASBESTOS, ALUMINIO, ACEITE, CARBÓN, CROMO, CEMENTO, CANTERA, HIERRO, PLOMO, TRIGO, MANGANEZO, SÍLICE, ETC. ACOJINAMIENTO INTERNO.

N95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electroestático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima de 99.9%.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sellado confortable alrededor de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación causada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son las lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Fita totalmente acolchado por la parte interna.
- 12) Sobrepasa las normatividades vigentes.
- 13) Resiste fuego a la flama.

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: arena, polvo, lijado, moler y torrado, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, hierro, madera, cemento, fibras textiles, carbón, silice.

No se use contra partículas cuya limitación permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m³ de acuerdo con la concentración de oxígeno sea menor a 19.5% (pintura en spray aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

HORNAD: CUMPLE CON LA HORN 116-STPS-2000,

LCMHS 04-SCFI-2013.

NOM-STPS ←
NYCE

* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.



Z6



Z6V

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
Z
Tradicional

Serie Z

Z/ZV

Normal	Válvula
15	12
180	144

N99

APLICACIONES

RECOMENDADAS PARA POLVOS Y NEBLINAS DE MENORES DENSIDADES. CUENTA CON UNA FORMA ANATÓMICA, BANDA DE AJUSTE, Y ÉLASTICO INDEFORMABLE. **REFORZADA**. ACOJINAMIENTO INTERNO.

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electroestático de alta tecnología resistente al taponamiento diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 99.97 %.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1)** No obstaculiza la respiración
- 2)** Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3)** Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, y están sujetos al respirador por medio de un sistema extra resistente.
- 4)** Anatómico y cómodo.
- 5)** Excelente retención de partículas.
- 6)** Permite una respiración fácil y cómoda.
- 7)** Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 8)** Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sellado confortable al dorso de la nariz.
- 9)** Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 10)** Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 11)** Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 12)** Tamaño estándar adaptable a cualquier tipo de cara.
- 13)** Buena relación Costo – Eficiencia.
- 14)** Esta totalmente acojinado por la parte interna, lo que hace su contacto al rostro muy suave.
- 15)** Sobre pasa las normatividades vigentes.
- 16)** Totalmente hipoalergénico.
- 17)** Resistente a la flama.

Confiable en su uso para protección contra humos, neblinas, y polvos libres de aceite derivados de procesos como: fundición, corte, molienda, etc. No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m³ de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
Z
Tradicional

Serie Z

8g / 8gV

Normal	Válvula
20	12
240	144

APLICACIONES

POLVOS MOLESTOS Y PARTÍCULAS LIBRES DE ACEITE COMO MADERA, VIDRIO, HARINA, YESO, ESMERIL, FIBRAS TEXTILES, DESPERDICIOS, PAPEL, CARTÓN, GRANOS. APLICABLE A INDUSTRIAS COMO LA ALIMENTICIA, HOSPITALARIA Y ELECTRÓNICA.

N95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP y brinda un ajuste perfecto. El medio filtrante es para remover partículas de hasta 0.03 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite. Se fabrica en tamaño mediano adaptable a cualquier cara. Eficiencia mínima del 95%.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandrás, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Esta totalmente acolchado por la parte interna.
- 12) Sobre pasa las normatividades vigentes
- 13) Resistente a la flama.

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, silice.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m^3 de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013.



* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
Z
Tradicional

Serie Z

8g+CA / 8gV+CA

Normal

15

Válvula

10

180

120

APLICACIONES

POLVOS MOLESTOS Y PARTÍCULAS LIBRES DE ACEITE COMO MADERA, VIDRIO, HARINA, YESO, ESMERIL, FIBRAS TEXTILES, DESPERDICIOS, PAPEL, CARTÓN, GRANOS. APLICABLE A INDUSTRIAS COMO LA ALIMENTICIA, HOSPITALARIA, ELECTRÓNICA Y GRAN EFECTIVIDAD CONTRA VIRUS.

N95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP y brinda un ajuste perfecto. El medio filtrante es para remover partículas de hasta 0.03 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite. Se fabrica en tamaño mediano adaptable a cualquier cara. Eficiencia mínima del 95%, con carbón activado.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascós, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Esta totalmente acoljinado por la parte interna.
- 12) Sobre pasa las normatividades vigentes
- 13) Resistente a la flama.
- 14) Con Carbón activado

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m³ de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013.



* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.





www.apmascarillas.com.mx



**Serie
M**

Protección Respiratoria DESECHABLES

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M10 / M10V

Normal	Válvula
20	12
240	144

APLICACIONES

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS DERIVADOS DE PROCESOS INDUSTRIALES COMO LO SON: CORTE, PULIDO, LIJADO, MOLIENDA Y BARRIDO, POLVOS MINERALES DE HIERRO, ALUMINIO, ACERO, HARINA, MADERA, CEMENTO, FIBRAS TEXTILES, CARBÓN, Y SÍLICE.

N95

CARACTERÍSTICAS

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

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 11) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.05 mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones).

**NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.**



* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.



M10



M10V

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M10 CC

Válvula

25

300

N95

APLICACIONES

PROTECCIÓN CONTRA POLVOS DERIVADOS DE PROCESOS INDUSTRIALES COMO LO SON: CÓRTE, PULIDO, LIJADO, MOLIENDA Y BARRIDO, POLVOS MINERALES DE HIERRO, ALUMINIO, ACERO, HARINA, MADERA, CEMENTO, FIBRASTEXTILES, CARBÓN, Y SILICE.

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electroestático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima de 99%.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración.
- 2) Es un respirador desecharable (libre de mantenimiento).
- 3) Su elastíctico no se forma en altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la cara.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sellado confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación causada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente de lojo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son: guantes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 11) Resistente a la flama.

No se usa con las partículas ojivo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.05 mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.9% (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases y vapores orgánicos y humos de fundiciones).

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009,
LC-NMX-S04-SCFI-2013.

NOM-STPS ←
NYCE

* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.

www.apmascarillas.com.mx

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M10 Mini

Master



N95

APLICACIONES

DISEÑADO PARA RETENER PARTÍCULAS SUSPENDIDAS EN EL AMBIENTE COMO POLVOS, BARRIDOS, VIRUS Y BACTERIAS.

CARACTERÍSTICAS

La mascarilla M10 mini esta diseñada para niños y cuenta con un ajuste perfecto al rostro, además que cuenta con esponja nasal que las hace muy cómodas y sobre todo seguras siendo mascarillas N95.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 4) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 5) Fácil de ajustar el rostro debido a la forma anatómica y ergonómica de nuestros productos.
- 6) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 7) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 8) Buena relación Costo – Eficiencia.

Infantil

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.05mg/m³ y cuando la concentración de óxigeno sea menor a 19.5%.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.

M10 Mini



NOM-STPS ←
NYCE

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M11 / M11V

Normal

13

Válvula

156

120

APLICACIONES

CONFiable EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA HUMOS, NEBLINAS Y PARtÍCULAS CON ACEITE, PROCESOS DE FUNDICIÓN, SOLDADURA, PROCESOS INDUSTRIALES CON NEBLINAS DE ACEITE, APlicación DE AGROQUÍMICOS, PLAGUICIDAS.

P95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electroestático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima de 99.9%. Filtro resistente al desprendimiento.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración.
- 2) Es un respirador desecharable (libre de mantenimiento).
- 3) 3D, A prueba de aceite.
- 4) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas. Brindan un ajuste cómodo.
- 5) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 6) Son muy livianos y no distorsionan la cara.
- 7) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sellado confortable alrededor de la nariz.
- 8) Gran resistencia a la deformación causada por la humedad.
- 9) Se ajusta fácilmente de lazo de los ojos.
- 10) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, audífonos auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 11) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 12) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador.
- 13) Resiste a la flama.

No se usa contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menor a 0.05 mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.9% (minura en spray), aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones.

ESTÁNDAR COMPLEJO HOM 116-STPS-2009,
LC-HM116-SCFI-2013.

NOM-STPS 



M11



M11V

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M14 / M14 V

Normal	Válvula
13	10
156	120

APLICACIONES

CONFIALBE EN SU USO HUMOS, NEBLINAS Y PARTICULAS LIBRES DE CAEITE, PROCESOS DE FUNDICION, CORTE CON SOPLETE, SOLDADURA ELECTRICA Y AUTOGENA. INDUSTRIA PETROQUIMICA, AGRICULTURA, APLICACION DE ASFALTOS. PROTECCIÓN CONTRA HUMOS METALICOS, Y VAPORES ORGANICOS.

N95

CARACTERÍSTICAS

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 sólidas libres de aceite y por otro lado un filtro de carbón activado para aplicaciones de humos, neblinas, pintura, barniz y manejo de agroquímicos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.
- 12) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a 0.05mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

**NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009,
LA NMEX-S-054-SCFI-2013.**



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M15 / M15 V

Normal

12

Válvula

10

144

120

APLICACIONES

CONFiable EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA HUMOS, NEBLINAS Y PARtÍCULAS CON ACEITE, PROCESOS DE FUNDICIÓN, SOLDADURA, PROCESOS INDUSTRIALES CON NEBLINAS DE ACEITE, APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS, PLAGUICIDAS.

P95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtro y electrostático 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.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstruye la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) A prueba de aceite.
- 4) Sus elastícos no se deforman a altas temperaturas, brindan un ajuste confortable.
- 5) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 6) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 7) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sellado confortable al dorso de la nariz.
- 8) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 9) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 10) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 11) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 12) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y ciertos gases áridos en pequeñas concentraciones.
- 13) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador*.
- 14) Resistente a la flama.

*Disponible en clasificación R95

No se usa contra partículas cuya limitación permisible de exposición sea menor a 0.03 mg/m³ cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

ESTE RESPIADOR NO SUMINISTRA OXÍGENO.

NORMA: COMPLETO LA NMX 116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.

NOM-STPS 



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie
M

Serie M

M17 / M17 V

Normal	Válvula
8	5
96	60

APLICACIONES

CONFiable EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA HUMOS, NEBLINAS Y PARTÍCULAS CON ACEITE, PROCESOS DE FUNDICIÓN, SOLDADURA, PROCESOS INDUSTRIALES CON NEBLINAS DE ACEITE, APlicación DE AGROQUÍMICOS, PLAGUICIDAS.

P100

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electroestático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas que contienen aceite. Tiene una eficiencia mínima del 99.97%. Filtro resistente al taponamiento.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) A prueba de aceite.
- 4) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, brindan un ajuste cómodo gracias a los broches de ajuste de diferentes tallas.
- 5) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 6) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 7) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sello confortable al puente nasal.
- 8) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 9) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 10) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 11) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 12) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador".
- 13) Resistente a la flama.

* Disponible con carbón activado y clasificación R95

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a 0.05mg/m³ y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

ESTE RESPIDADOR NO SUMINISTRA OXÍGENO.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.



M17V

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

ACABADOS

Centro de
Innovación



Diseño
Desarrollo
Tecnología
Investigación

ACABADOS ADICIONALES A TODOS LOS MODELOS DE RESPIRADORES DESECHABLES DE AP MASCARILLAS.

Nota: Hacemos productos según especificaciones del cliente, sobre diseño o marca propia.

N95

ONYX

Es un material resistente que se utiliza como recubrimiento externo. Sirve para evitar que la suciedad contamine el respirador y tenga que ser cambiado aun cuando no esté completamente saturado.

CHOCOLATE

Es un material resistente que se utiliza como recubrimiento interno. Sirve para evitar que la suciedad que se produce cuando el sudor arrasta las partículas de nuestra piel contaminen el respirador y tenga que ser cambiado aun cuando no esté completamente saturado.

COMFORT CLIP

Es un material que consiste en dos estructuras exteriores donde se colocan los elásticos del respirador. Facilita la colocación del respirador, las correas se pueden apretar o aflojar dependiendo de lo que necesite el usuario para mejorar el ajuste y además permite traer el respirador colgado al cuello evitando que la parte interna este en contacto con el área contaminada.

DURAMESH / MALLA

Es un material que consiste en una estructura externa de malla que mantiene la forma de la mascarilla. Al colocarla se evita el contacto directo de las manos con el medio filtrante y brinda mayor estructura al respirador aun cuando exista un alto índice de humedad y calor presente al interior.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

ACABADOS

Centro de
Innovación



Diseño
Desarrollo
Tecnología
Investigación

ACABADOS ADICIONALES A TODOS LOS MODELOS DE RESPIRADORES DESECHABLES DE AP MASCARILLAS.

Nota: Hacemos productos según especificaciones del cliente, sobre diseño o marca propia.

N95

ESPONJA ALREDEDOR

Es un material que consiste en una estructura interna hecha de espuma que rodea el contorno de la mascarilla. Hace al respirador más cómodo y suave al contacto con el rostro.

FOAM

Es un material que consiste en una estructura interna hecha de foam que rodea el contorno de la mascarilla. Hace que el respirador selle mejor al contorno de la cara, por lo que mejora su ajuste, es más cómodo y suave al contacto con el rostro.

ANTIFLAMA

Es un material resistente a la flama, al agregarlo a las mascarillas la combustión es prevenida, terminada, o inhibida dependiendo del tipo de fuente de ignición (con o sin flama), ya sea que subsecuentemente se remueva o no la fuente de ignición.

Al agregarlo en alguna mascarilla de clasificación "P" proporciona una protección integral contra gases tóxicos combustibles.

Esponja
alrededor



Foam

Antiflama





www.apmascarillas.com.mx

SERIE
PATO
PLEGABLES



Serie Pato Plegable

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

SERIE
PATO
PLEGABLES

Serie Pato

9030 / 9030V

Normal	Válvula
40	20
480	240

APLICACIONES

Se sugiere utilizar para aplicaciones como: trabajo de rectificado, pulido, barrido, fresado, trabajos con polvos de madera y otros trabajos que producen polvo donde no existe la presencia de neblinas de aceite.

N95

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador plegable purificador de aire con clip nasal y doble elástico. Es totalmente anatómico como todos nuestros respiradores AP, brinda un ajuste perfecto y protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea dobrado y guardado en el bolsillo.

9030 Onix



9030



9030 V

9030V Onyx



NO USAR en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

**NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.**



* Aprobado para su uso en hospitales y áreas limpias.



www.apmascarillas.com.mx



Equipo de protección personal (EPP)

PROTECCIÓN A LA CABEZA

Casco de seguridad, barbiquejo y cabezal



PROTECCIÓN A LA CABEZA, AJUSTE PERFECTO, MÁXIMA COMODIDAD, SEGURIDAD GARANTIZADA Y TIPO CACHUCHA.

INSTRUCCIONES DE USO

Ajuste la suspensión con trinquete:

- 1) Gire la perilla del trinquete en sentido contrario a las manecillas del reloj para ajustar con la posición abierta.
- 2) Coloque el casco en la cabeza y ajuste la matraca

INDICACIONES

Nunca altere o modifique el soporte de la cabeza ni sustituya cualquier otra parte del casco.

- Reemplácelo a la primera señal de daño.
- Cualquier etiqueta o calcomanía que se requiera pegar en la concha será permitida siempre y cuando no se obstruya el ala del casco ni la suspensión.

VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C a 80°C y RH ≤80%.

Evite deformaciones del arnés, lave solo con agua y jabón neutro, seque a temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES

1.- Guarde el casco en un lugar limpio y seco, donde no se exponga a diferencias climáticas extremas, pues pueden afectar su vida útil.

2.- Limpie el casco y el arnés con agua tibia y jabón neutro. No utilice pinturas, disolventes, productos químicos, adhesivos, gasolina o sustancias similares para limpiarlo, ya que podrían alterar las cualidades de protección.

COLORES DISPONIBLES



Verde

Blanco

Gris

Azul

Amarillo

Naranja

Rojas



Barbiquejo



Cabezal

PROTECCIÓN FACIAL Y OCULAR

Lentes / Protector facial

LENTES DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL, CARETA DE ACRÍLICO DE PROTECCIÓN FACIAL Y PROTECTORES AUDITIVOS CONTRA EL RUIDO.

LENTES

Fabricados de materiales ligeros para no sobrecargar a la cara de peso innecesario y proteger la visión o manejabilidad del operario.

- Resistente a entornos industriales agresivos.
- No interfiere la visión correcta.
- Con odos y seguros.
- Permite una mejor visión periférica.
- Protección contra fluidos y químicos.



Lentes

PROTECTOR FACIAL

- Careta de Protección Facial de uso Médico e Industrial.
- Protección máxima a Anti-Ruidos, Anti-Químicos, Anti-Impactos.
- Careta con almohadillas de sujeción. Reforzada para una mayor durabilidad.
- Permite una amplia visión periférica.
- Permite uso en conjunto con lentes, gafas, goggies, anteojos y mascarilla / cubrebocas.
- Careta ligera y de ajuste sencillo.



Protector facial

PROTECCIÓN FACIAL Y AUDITIVA

Careta médica / Tapones auditivos

LENTES DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL, CARETA DE ACRÍLICO DE PROTECCIÓN FACIAL Y PROTECTORES AUDITIVOS CONTRA EL RUIDO.

CARETA MÉDICA

- Careta de Protección Facial de uso Médico.
- Protección máxima Anti-Fluidos, Anti-Químicos, Anti-Impactos.
- Cuenta con Arnés de sujeción Reforzado para una mayor durabilidad.
- Permite una amplia visión periférica.
- Permite uso en conjunto con lentes, gafas, goggles, anteojos y mascarilla / cubrebocas.
- Careta ligera y de ajuste sencillo

Careta médica



PROTECTORES AUDITIVOS

Descripción y ventajas: Tapón reusable con cordón trenzado para mayor comodidad, presentación individual en bolsa con cierre para su mejor resguardo; suave y de buen ajuste al contacto con el canal auditivo, provee un sellado hermético.

Uso: En espacios con altos niveles de ruido, como aeropuertos, fábricas, construcciones, cuartos de máquinas, etc.



Protector auditivo



www.apmascarillas.com.mx

The word 'Ambar' is written in a large, white, sans-serif font. The letter 'A' has a vertical line through its center, and the 'm' has a horizontal line through its middle, creating a stylized effect.

Protección Respiratoria DESECHABLES

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ambar

Ambar

01

Características

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; cubre nariz, boca y barbilla. Proporciona un sellado adecuado al rostro del usuario para protección contra Polvos, humos y neblinas de procesos como: minerales, Fundiciones, Carbón, Negro de Humo, Algodón, Silice, Aluminio, Hierro, Azufre, Talco, Harina, Sal, etc. El sellado y desempeño es óptimo con piel seca o húmeda, cuando el usuario habla o cuando mueve la cabeza.

CLASIFICACIÓN P2 / N95

Son filtros mecánicos -electroestáticos contra polvos y neblinas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%.

Cumple con los parámetros de la NOM-116-STPS-2009, NMX-S-054-SCFI-2002, así como las especificaciones de la en: 149 Y LA NIOSH 42CFR84 de acuerdo a su clasificación, uso y métodos de prueba.

LIMITACIONES

No se debe usar para protección contra gases, vapores o pinturas en spray, ni en atmósferas que contengan menos de 20% de oxígeno. Este respirador no suministra oxígeno.



Ambar

02

Características

N95

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; cubre nariz, boca y barbilla. Proporciona un sellado adecuado al rostro del usuario para protección contra Polvos, humos y neblinas de procesos como: minerales, Fundiciones, Carbón, Negro de Humo, Algodón, Silice, Aluminio, Hierro, Azufre, Talco, Harina, Sal, etc. El sellado y desempeño es óptimo con piel seca o húmeda, cuando el usuario habla o cuando mueve la cabeza.

CLASIFICACIÓN P2 / N95

Son filtros mecánicos -electroestáticos contra polvos y neblinas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%.

Cumple con los parámetros de la NORMA: CUMPLE CON LA NOM 116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013, así como las especificaciones de la en: 149Y LA NIOSH 42CFR84 de acuerdo a su clasificación, uso y métodos de prueba.

LIMITACIONES

No se debe usar para protección contra gases, vapores o pinturas en spray, ni en atmósferas que contengan menos de 20% de oxígeno. Este respirador no suministra oxígeno.



NOM-STPS



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ambar

Ambar

02V

Características

N95

FILTRO MECÁNICO

Retiene partículas por medio de impactaciones en las fibras filtrantes.

CLASIFICACIÓN

Contra polvos no tóxicos de 10 micras de diámetro en adelante. Para usarse en donde los contaminantes tengan un límite máximo permitido de exposición igual o mayor a 10 mg/m³ en el aire ambiente y la concentración de oxígeno no sea menor a 20%.

LIMITACIONES

No se use para partículas menores a 10 micras, humos metálicos, humos orgánicos, asbestos, operaciones de sandblasting y aerosol con aceite, pintura en spray gases y vapores orgánicos.

* Disponible con clip

NOM·STPS 



Ambar

02V / CA

Características

N95

Es un respirador desechable de media cara, cubre nariz, boca y barbillas. Proporciona un sellado adecuado para protección del usuario contra polvos molestos y partículas que no tienen aceite como las liberadas al trabajar con madera, esmeril, telas, yeso, papel, granos, harina y vidrios. Además de contar con Carbon Activado recomendable para usarse en procesos de soldadura o fundición, uso de sopletes, asfaltos o procesos que desprenden humos, vapores o gases (VO/GA en pequeñas concentraciones). El desempeño óptimo del respirador es con piel seca o húmeda, cuando la cabeza se mueve y el usuario habla.

CLASIFICACIÓN P2 / N95

Son filtros mecánicos y electrostáticos contra polvos y nebulizas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%. Cumple por los parámetros de la NOM-116-STPS-2009 y NMX-S-054-SCFI-2002.

LIMITACIONES

No debe usarse en atmósferas que contengan menos de un 20% de oxígeno, este respirador no suministra oxígeno.

* Cuenta con un filtro de carbón activado para mejores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.

NOM·STPS 



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ambar

Ambar

PRO - X

Características

N95

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite.

Completamente ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento interno y esponja en el puente nasal para mayor confort.

USOS Y APLICACIONES

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales como lo son:

- Corte.
- Pulido.
- Lijado.
- Molienda.
- Barrido.

*Polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.



NOM-STPS-

Ambar

PRO - XV

Características

N95

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite.

Completamente ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acojinamiento interno y esponja en el puente nasal para mayor confort.

USOS Y APLICACIONES

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales como lo son:

- Corte.
- Pulido.
- Lijado.
- Molienda.
- Barrido.

*Polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.



NOM-STPS-

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ambar

Ambar

PRO - XV + CA

Características

N95

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Completamente ergonómico, clip nasal de aluminio con recubrimiento plástico, acolchamiento interno y esponja en el puente nasal para mayor confort.

USOS Y APLICACIONES

Protección contra polvos y partículas derivadas de procesos industriales como lo son:

- Corte.
- Pulido.
- lijado.
- Moldeada.
- Barrido.

• Polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbón, sílice.

• Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.



NOM-STPS-
ANVCE

Ambar

BRONDO

Características

Cubrebocas plisado triple capa, cubre gran parte del rostro del usuario, sirve para evitar salpicaduras o desprendimiento de algún fluido bucofaríngeo ya que viene equipado con un clip nasal que sirve para mejorar el ajuste.

- Termosellado.
- Baja resistencia a la respiración.
- Protección contra microorganismos.
- Ajuste nasal en el interior.

USOS Y APLICACIONES

Brinda protección en:

- Hospitales
- Laboratorios
- Industria Alimenticia
- Áreas generales donde no existan gases o polvos tóxicos.



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Ambar

Ambar

00

Características

FILTRO MECÁNICO

Retiene partículas por medio de impactaciones en las fibras filtrantes.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con doble capa de tela no tejida.
- Cuenta con ligas entorchadas de 60cm de longitud.
- Medidas de: 17.5 cm de largo x 11 cm de ancho.
- Composición: polipropileno y/o rayón en 90% y fibras elásticas 10%
- Producto de línea.

VENTAJAS

- No desprende partículas.
- Fácil de usar.
- Extremadamente ligero.
- Libre de perforaciones.
- Rápida fabricación.
- Excelente opción de asepsia.
- Hecho en México.
- Aprobado por Colegris para su uso en Hospitales.
- Certificación en ISO 9001:2015
- Colores: azul, blanco o verde.



* Disponible cosido ó termosellado

Ambar

GUARDAOREJAS

Características

GUARDAOREJAS

Permite utilizar el cubrebocas por más tiempo, sin lastimar tus orejas, además de mantener el cubrebocas en su lugar y así evitar el mal uso y posible contagio.

Accesorio cómodo y útil para adultos y niños. No es estorboso, es suave y no jala el cabello.

Brinda comodidad y seguridad, cuenta con 4 niveles de ajuste.





www.apmascarillas.com.mx



Reutilizables

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

AP DEVELOP PLUS 100 REUTILIZABLES

Línea económica

HALF FACE / MEDIA CARA

Normal



Válvula



APLICACIONES

OPERACIONES DE SOLDADURA, INDUSTRIA DE ALUMINIO, ACERO, VIDRIO, FARMACÉUTICA, AGROQUÍMICOS, MINERÍA, ALIMENTICIA, PETROQUÍMICA, QUÍMICA, ETC. PARA USAR EN PRESENCIA DE POLVOS, HUMOS, NEBLINAS, GASES Y VAPORES, CLORO, ACIDO CLORHIDRICO, FLUORURO DE HIDRÓGENO, DIOXIDO DE AZUFRE, AMONIACO, METILAMINAS, FORMALDEHIDO, RADIO NUCLEÍDOS, ENTRE OTROS; SEGÚN EL CARTUCHO O FILTRO A UTILIZAR. (VER ESPECIFICACIONES Y LÍMITES).

CARACTERÍSTICAS

La pieza facial de la serie Develop PLUS 100 es de bajo mantenimiento, cubre medio rostro y está disponible en unitalla. 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 equipo 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 hacen compatibles con diferentes marcas. Cuenta con refacciones de todas sus partes. Totalmente ligera.

MATERIALES:

- Pieza facial Polímero sintético
- Color Gris
- 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 atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosa para la vida y salud (IDLH).

DP - 01



DP - 02



* Disponible en BLISTER.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

AP DEVELOP PLUS 200 REUTILIZABLES

HALF FACE / MEDIA CARA

Normal



Válvula



APLICACIONES

OPERACIONES DE SOLDADURA, INDUSTRIA DE ALUMINIO, ACERO, VIDRIO, FARMACEUTICA, AGROQUÍMICOS, MINERIA, ALIMENTICIA, PETROQUÍMICA, QUÍMICA, FARMACÉUTICA, MÉDICA, ETC. PARA USAR EN PRESENCIA DE DIFERENTES CONTAMINANTES Y SITUACIONES INDUSTRIALES O MÉDICAS; SEGÚN EL CARTUCHO O FILTRO A UTILIZAR (VER ESPECIFICACIONES Y LÍMITES).

CE

CARACTERÍSTICAS

- 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 hacen compatibles con diferentes marcas.
- Cuenta con refacciones de las dos sus partes.
- Totalmente ligera.

DP-500



MATERIALES:

Pieza Facial	Polímero sintético
Color	Gris (AP - 5600) y Azul (AP - 7500)
Bandas elásticas	Elastómero textil
Válvulas	Látex
Amés y antifaz	Polipropileno

LIMITACIONES DE USO:

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LIMPE. No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (IDLH / IPVS).

DP-600



Nota: entrada tipo bayoneta

Contamos también con Pre filtros y retenedores.

FULL FACE DP 1601



APLICACIONES

OPERACIONES DE SOLDADURA, INDUSTRIA DE ALUMINIO, ACERO, VIDRIO, FARMACÉUTICA, AGROQUÍMICOS, MINERÍA, ALIMENTICIA, PETROQUÍMICA, QUÍMICA, ETC.

PARA USAR EN PRESENCIA DE POLVOS, HUMOS, NEBLINAS, GASES Y VAPORES, CLORO, ACIDO CLORHÍDRICO, FLUORURO DE HIDROGENO, DÍÓXIDO DE AZUFRE, AMONIACO, METILAMINAS, FORMALDEHIDO, RADIO NUCLEÍDOS, ENTRE OTROS; SEGÚN EL CARTUCHO O FILTRO A UTILIZAR. (VER ESPECIFICACIONES Y LÍMITES).

CARACTERÍSTICAS

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.

El visor es panorámico con un rango alto de visibilidad y está hecho de polibaronato el cual resiste impactos además de brindar excelente protección contra salpicaduras químicas por estar elaborado en el sello facial y arnés con silicón. Este sello facial es más dócil y amigable al contacto con el rostro.

Este material también hace que brinde una excelente protección aun con altas temperaturas o temperaturas extremas.

Manejamos una talla que es Mediana - Grande la cual se adapta a la mayoría de las formas de rostro en el mercado Latinoamericano.

Los broches están hechos de plástico y cuentan con hebillas de ajuste en el arnés de acero inoxidable.

DP - 1601

LIMITACIONES DE USO: No usar en ambientes 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	Polibaronato / Silicón
Color	Verde
Arnés	Silicón
Válvulas	Látex
Peso	480 Grs.

LIMITACIONES DE USO:

No usar en ambientes 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).



Nota: entrada tipo bayoneta
Contamos también con Prefiltros y retenedores.

FULL FACE DP 1602



APLICACIONES

OPERACIONES DE SOLDADURA, OPERACIONES DE PINTADO, INDUSTRIA FARMACEUTICA, INDUSTRIA DEL ACEITO, INDUSTRIA DEL VIDRIO, INDUSTRIAS FARMACEUTICA, QUÍMICOQUÍMICOS, MINERÍA, ALIMENTICIA, PETROQUÍMICA, QUÍMICA. PARA USAR EN PRESENCIA DE POLVOS, HUMOS, NEBLINAS, GASES Y VAPORES, CLORO, ÁCIDO CLORHÍDRICO, FLUORURO DE HIDROGENO, DIOXIDO DE AZUFRE, AMONIACO, MITILANINAS, FORMALDEHÍDO, RADIÓNUCLEOS, ENTRE OTROS; SEGÚN EL CONTENUTO O ATRIBUTO UTILIZAR (VER ESPECIFICACIÓN Y LÍMITES).

CARACTERÍSTICAS

El respirador full face 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.

Es 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 espuma nasal y cuello en elastómero termoplástico y un visor (lente) que permite un campo visual superior a otros respiradores. Es totalmente hipopatológico.

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 anillo de sujeción de 4 puntos para su ajuste lo que permite que este logre un excelente seguro, haciendo el respirador más sólido en la cabeza reduciendo los puntos de presión y traje de cabelllo. 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 yunque o dánmeda vuelta por lo cual los tubos pueden ser insertados fácil y rápidamente en los portafiltros.

LIMITACIONES DE USO: NO USE EN ambiente cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el LIMPE. NO USE EN atmósferas cuya concentración de oxígeno sea menor a 19.9%, ni en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y salud (10 LH).

MATERIALES:

Pieza facial	Poliéster/nylon /Silicón
Color	Gris
Bandas elásticas	Lata
Válvulas	TPE

Contamos también con pre-filtros y retenedores.

DP - 1602



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

HEPA

D1901 / 1906 (CA)



APLICACIONES

HUMOS Y NEBLINAS CON UN LMPE-PT MENOR A 0.05 MG/M3. PROTECCIÓN CONTRA POLVOS CON PRESENCIA DE ACEITE DERIVADOS DE PROCESOS INDUSTRIALES. FUNDICIÓN, CORTE CON SOPLETE, SOLDADURA ELÉCTRICA Y AUTÓGENA.

P100

CARACTERÍSTICAS

Los filtros HEPA (Alta Eficiencia) son usados en piezas faciales media cara y cara completa con entrada tipo bayoneta, de cualquier talla. El filtro HEPA 1901 ofrece una protección contra aerosoles sólidos y líquidos, con o sin aceite, y tiene una eficiencia mínima del 99.97%. Esto debido a un filtro electroestático avanzado que permite mayor eficiencia con una menor resistencia la exhalación o inhalación lo que lo hace muy ligero y cómodo.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) No requiere mantenimiento. Hipoolergénico
- 3) Su diseño le permite ser usado con otros implementos de seguridad
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda
- 5) Son muy ligeros, baja resistencia
- 6) Buena distribución del peso en su diseño, lo que lo hace más cómodo en conjunto
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad
- 8) No obstaculiza la visibilidad
- 9) Buena relación Costo – Eficiencia
- 10) Forma anatómica
- 11) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y gases ácidos en pequeñas concentraciones.

No se use cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el LMPE (Media cara) o 100 veces el LMPE (Cara completa). No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menos de 19.5%. No usar en atmósferas en las que el contaminante este en concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida y salud. Asbestos o polvo proveniente del lavado por Sand blasteo.

**NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.**

AP D1906 / CA



AP D1901

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

1 par

100 pares

S I S T E M A
P L I S A D O

D793

APLICACIONES

Humos, Neblinas a base líquidos con aceite, Radionucleidos, derivados del radón y asbestos. Polvos incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro silice durante procesos industriales; farmacéuticos y/o virus y bacterias en el uso médico. Esmerilado, lijado, trituración, procesamiento de minerales y otros materiales. Soldadura, corte con soplete, vertido de metal, exposición a plomo, asbestos, cadmio y arsénico.

CARACTERÍSTICAS

Protección contra partículas con certificación P100 (P3), filtro plisado. Para su uso en Mascarillas media cara o cara completa.

LIMITACIONES

No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno, así como concentraciones 10 L/L. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con dióxido de arena.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación
- 2) No afecta la visibilidad del usuario
- 3) Entrada aperturada
- 4) Ligero y durable
- 5) Excelente relación Costo – Eficiencia
- 6) Compatible con otras marcas
- 7) Buen rango de visión

CLASIFICACIÓN P100 - P3

LIMITACIONES: No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno

NORMA: CÓDIGO NOM-014-SCFI-2010,
NOM-116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-S-CFI-2013.



NOM-STPS

* Disponible también con Carbón activado

D793



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

1par

95 pares

S I S T E M A
P L I S A D O

D100

APLICACIONES

HUMOS, NEBLINAS, RADIO NUCLEÍDOS, DERIVADOS DEL RADÓN Y ASBESTOS.

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho 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/m³. (NOM-010-STPS-1999), Alquenos y Alquinos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 4) Entrada tipo bayoneta.
- 5) Ligero y durable.
- 6) Excelente relación Costo – Eficiencia.
- 7) Compatible con otras marcas. CLASIFICACIÓN P3 - P100.

LIMITACIONES: No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013.



D101

APLICACIONES

ACETONA, ACETALDEHIDO, DI SULFUR, ALCOHOL, BROMURO, FORMALDEHIDO, BENCENO, METANOL, VAPOR, PETRÓLEO, FENOL, ISOCIANATOS, ETC. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. (NOM-010-STPS-2000).

CARACTERÍSTICAS

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

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- 4) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 5) Entrada tipo bayoneta.
- 6) Ligero y durable.
- 7) Excelente relación Costo – Eficiencia.
- 8) Compatible con otras marcas.

CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DEL CARBÓN ACTIVADO

De los contaminantes listados, algunos son compuestos químicos específicos. Otros representan una clase de compuestos y otros son mezclas de composición variable. La capacidad del carbón activado para olores, varía con la concentración de los mismos, así como con la humedad y la temperatura del aire.



NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009,
LA NMX-S-054-SCFI-2013.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

1 par

95 pares

D102

APLICACIONES

CLORO, CLORURO DE HIDROGENO, DIOXIDO DE CLORO, DIOXIDO DE AZUFRE, MERCAPTANOS, SULFATO DE HIDROGENO (SOLO PARA ESCAPE), PARTÍCULAS Y NEBLINAS TÓXICAS CON LIMPEZ-PTP PARA BIR'S NO MENOR A 0.05 MG/M³ (NOM-DID-STPS-2000)

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Gases Ácidos; 10 ppm de Cloro; 50 ppm de Dado Clorídrico; 50 ppm de Dioxido de Azufre, integrado con un filtro para partículas y neblinas tóxicas.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin austección una eficiencia del 99%.
- 4) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 5) Entrada tipo bayoneta.
- 6) Ligero y duradero.
- 7) Excelente relación COSTO – EFICIENCIA.
- 8) Compatible con otras marcas.



LIMITACIONES: Atmosferas con una concentración mayor a 1000 ppm de GA, 10 ppm Cloro, Cloruro de Hidrógeno y Dioxido de Azufre 50 ppm . No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2000, LA NMX-S-054-SCFI-2013.

D103

APLICACIONES

ALGUNOS VAPORES ORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS, CLORO, CLORURO DE HIDROGENO, SULFATO DE HIDROGENO (ESCAPE), DIOXIDO DE AZUFRE, ETC. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TÓXICAS CON LIMPEZ-PTP PARA BIR'S NO MENOR A 0.05 MG/M³ (NOM-010-STPS-2000)

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de Ácido Clorídrico, 50 ppm de dioxido de azufre, alquenos y alquinos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin austección una eficiencia del 99%.
- 4) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 5) Entrada tipo bayoneta.
- 6) Ligero y duradero.
- 7) Excelente relación COSTO – EFICIENCIA.
- 8) Compatible con otras marcas.



CAPACIDAD DE ABSORCIÓN DEL CARBON ACTIVADO:

Retiene todo tipo de vapores y gases ácidos y todo tipo de vapores y gases orgánicos cuyo peso molecular sea menor a 60.

LIMITACIONES: Atmosferas con una concentración mayor a 1000 ppm de HO, 10 ppm de cloro, 50 ppm de Ácido Clorídrico, 50 ppm de dioxido de azufre, etc. No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2000, LA NMX-S-054-SCFI-2013.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

D104

APLICACIONES

AMONIACO Y METILAMINA. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. (NOM-010-STPS-2000).

CARACTERÍSTICAS

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

NUESTRAS VENTAJAS

- Fácil colocación.
 - No afecta la visibilidad del usuario.
 - Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
 - Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
 - Entrada tipo bayoneta.
 - Ligero y durable.
 - Excelente relación Costo – Eficiencia.
 - Compatible con otras marcas
- CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DEL CARBÓN ACTIVADO, RETIENE:
- Amoniaco (NH₃) y aminas
 - Todo tipo de vapores orgánicos (aunque con menor capacidad que un carbón no impregnado). Compuesto con el que se sugiere hacer pruebas.
 - Amoniaco (NOTA: no deben hacerse pruebas organolépticas, ya que el amoniaco puede provocar paro respiratorio).

LIMITACIONES: Atmósferas con una concentración mayor a 300 ppm de Amoniaco y 100 ppm de Metilamina. No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2013.

D106

APLICACIONES

FORMALDEHIDO, ALDEHÍDOS, ALCOHOLÉS, ALQUENOS, ALQUINOS, VENTOS, AMONIACO/ METILAMINA, FLUORURO DE HIDROGENO. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. (NOM-010-STPS-2000)

CARACTERÍSTICAS

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

NUESTRAS VENTAJAS

- Fácil colocación.
- No afecta la visibilidad del usuario.
- Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- Entrada tipo bayoneta.
- Ligero y durable.
- Excelente relación Costo – Eficacia.
- Compatible con otras marcas.

LIMITACIONES: Atmósferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente (1000 ppm VO). No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LANMX-S-054-SCFI-2013.

Cartuchos
1 par
95 pares



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

D109

APLICACIONES

MERCURIO CON LNEP-PTT NEN09 A 0.05 MG/M³ EN 8 HORAS, GAS CLORO CON LNEP-PTT NEN09 A 3 MG/M³ EN 8 HORAS (STPS-2000) Y VENENO ESTOICO CON LNEP-PTT NEN09 A 0.06 MG/M³ EN 8 HORAS (STPS-2000)

Cartuchos
1par

95 pares

LIMITACIONES:

Atmósferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente. No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009,
LA NOM-S-054-SCFI-2013.



Develop DUAL P100

P L I S A D O

Todos los cartuchos pueden ser adicionados del filtro dual.



* Se puede vender por separado.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

PREFILTRO N95/ P95/ RETENEDOR

PREFILTRO N95	PREFILTRO P95	RETEDOR
5 Emp. Pares 1000 Caja Pares	5 Emp. Pares 1000 Caja Pares	1 Emp. Pares 330 Caja Pares

RETEDOR

Está hecho de material termoplástico de alta resistencia a temperatura, abrasión y el uso rudo que la industria requiere.

PREFILTRO

USOS

Polvos y partículas sólidas sin ó con aceite, dependiendo el modelo.

Esmerillado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales.

Existen diferentes formas de este producto adaptables a cualquier tipo de cartucho químico.

Limitaciones

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05mg/m³ de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%.

Nota:

Podemos hacerlos en cualquier forma geométrica, de acuerdo a especificaciones del cliente.



* También disponibles :N100 / P100

NOM · STPS · 

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

DP - LA - LÍNEA DE AIRE

Empaque Individual

1

APLICACIONES

EL SISTEMA DE LÍNEA DE AIRE AP DP-LA ESTÁ FABRICADO PARA PROTEGER LAS VÍAS RESPIRATORIAS EN ESPACIOS CONFINADOS O DONDE EL AIRE ESTÁ POR DENTRO DEL 19.5% DE OXÍGENO.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con un tubo de respiración "Dual l" (1, 2, 3) que se adapta a cualquier tipo de mascarilla ya sea media cara o cara completa de entrada tipo bayoneta, existe la opción de que se en la opción "Mono" (1, 2) en la cual se adaptará a mascarillas de una sola entada. Este dispositivo para sus rodos giratorios tiene la posibilidad de ser colocado al frente o a la espalda según el trabajo a realizar.
- El tubo de respiración cuenta con una válvula reguladora de caudal (4) que convierte las máscaras en respiradores de flujo continuo en los cuales el usuario tendrá la capacidad de administrar el aire necesario para desempeñar su actividad.
- Esta válvula con clips ya trae incluido un cinturón para ajuste a cintura del usuario (7).
- Incluye manguera de alta presión 3/8" de 3 metros (5).
- Juego de conexiones rápidas (6).
- Todas las partes tienen refacciones.

NOTA IMPORTANTE: Este sistema AP DP-LA está diseñado para usarse con una línea de aire suministrada por un compresor, este debe de estar equipado con filtros para hacer respirable (Grado D) el aire que vamos a consumir. (NOM-116-STPS-2010)

NORMATIVIDAD:

NOM-116-STPS-2010, NMF-123-PEMEX-2007, NMX-S-054-SCFI-2002, NMX-S-002-SCFI-2004.

Antes de utilizarlo, el usuario, deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo de conexión con dicho uso.



Nos encontramos en toda la República Mexicana

*Únete a nuestra
red de distribuidores!*





www.apmascarillas.com.mx



Catálogo de productos

Equipo de Protección Personal de AP Mascarillas

FULLFACE



IG - 6802 M

Full Face

- Máscara FULLFACE con conexión para cartuchos, entrada tipo bayoneta, hecha en Neopreno / Butilo.



Detector de Multigas 4X

Detector de multigas, robusto, portable y con alarma audible y visible.



CARACTERÍSTICAS

Detector de Multigas 4X

- Robusto
- Portable
- Alarma audible y visible
- Números, caracteres, al igual que valores instantáneos, picos y promedios se muestran en pantalla
- Auto-ajustable desde el display al prenderlo en aspectos como batería, funcionamiento de sensores y alarmas
- Bajo costo de mantenimiento
- Soporte de detección de gas en 1,2,3 o 4 tipos
- Alarma audible superior



" Disponibles también en MONOGAS".

EQUIPOS DE RESP. AUTONOMA ERA'S



IG-SCBA-6LI

SCBA Industrial Cilindro de Metal Alta Presión

Contiene pieza facial, arnés cilindro, estuche.

Disponible en 30 y 60 minutos.

Alarma audible y visible.



2216 / 4500 PSI

CARACTERÍSTICAS

Este producto Ironox® de APMA SCARILLAS puede ser ampliamente utilizado en el ramo del petróleo, químico, metalúrgico, eléctrico, construcción de barcos, militar, policial y los industrias.

Es un equipo de respiración autónoma para personas que trabajan en ambientes con deficiencia de oxígeno o en la presencia de gases tóxicos, corrosivos, húmedos y contaminantes.

HISTORIAS Y TAJAS

I. Maleta al hombro completa

II. Maletas de silicona hiperalergénica. Cuerda de algodón para transmisión de voz y válvula de expulsión.

III. Sección de poliuretano al frente tiene resistencia a impactos, campo de visión periférica del 98%. Antirreflejos y antient�a.

IV. La capa nasal interior en la cara viene equipada reduce efectivamente el espacio nasal al aliviar el tránsito nasal comodidad al usuario.

V. Arnés de seguridad desmontable de una malla de Nylon / Nylon resistente a las temperaturas

VI. Válvula presión de salida

VII. La salida del aire depende de la necesidad del usuario.

VIII. El flujo de aire es menor de 500 l/min.

VIII. Se incluye funda y en cualquier ángulo.

IX. Regulador de presión

X. Presión de salida de 90 psi a 15 psi (Barra 9 bar), flujo de aire ≥ 100 L/min.

XI. La válvula desgatada en la regla opera automáticamente cuando la válvula principal falla, esto permite mantener la presión de salida de 100 psi a 22 psi (7 bar a 1 bar).

XII. Con un límite de flujo en las uniones de las válvulas. Cuando el manómetro + su manguera está desacoplado, la pérdida en el flujo de aire no es mayor a 20 L/min.

XIII. Cilindro de aluminio y válvula de descenso

XIV. El cilindro viene equipado con válvula como especificación. El cilindro de aluminio no muestra ninguna unión para el aluminio en el correcto del aire comprimido. Válvula sin fósforo y material existente a corrosión.

XV. Arnés y máscara

XVI. Pieza ergonómica ligera y flexible, fácil de operar con una sola mano.

XVII. El arnés que conecta los frenos al cilindro, se puede adaptar a cualquier altura.

XVIII. Ajustando el cilindro se distingue el peso en los hombros.

XIX. Con una correa que sujetó el cilindro firmemente al arnés.

XX. Los frenos tienen reflejante.

XXI. Alarma audible y manómetro

XXII. El manómetro de presión, visible en la parte frontal indica la presión del aire inducido en la unidad. Tiene un anillo plástico que lo hace resistente a golpes simples. Su rango es de 0 a 90 bar. La alarma audible genera a una presión de 82 ± 7 psi (5.5 - 9 bar).

XXIII. Esta alarma suena a 90 db le avisa al usuario cuando retrase el aire.

VII. Para metros

VIII. Volumen 6.0L Presión de alarma 5.5 ± 0.25psi

VIII. Presión de operación 30Mpa Sonido de alarma ≥ 100db

X. Resistencia a la inhalación ≤ 100 pa Tiempo de duración 60 min persona

XI. Resistencia a la exhalación ≤ 100 pa Temperatura de uso -30°C a 60°C

XII. Estuche

XIII. Todos nuestros equipos vienen con estuche plástico termo formado, resistente a golpes duro e integrado.

XIV. Accesorios

XV. Lavavida del cilindro con manómetro también está disponible

XVI. Conector en "Y" porque el equipo pueda ser conectado a dos mangueras o para que el usuario pueda ser conectado a una línea de aire de emergencia

XVII. Válvula para llenado de cilindro MC - UC

XVIII. Flea tool con radio comunicación

XIX. Mano de hombre codo HU

XX. Todas las partes tienen reflejos

XXI. Cilindro disponible para 30 minutos

XXII. Alternativas de los cilindros 30 ó 60 min. / 2216 ó 4500 PSI

XXIII. Compresor de llenado

XXIV. Compradores de llenado para SCBA eléctricos y de Gasolina.





IG-SCBA-6LF

SCBA FF (Firefighting).

Cilindro de Fibra de Carbono Alta Presión

2216 PSI / 4500 PSI



Contiene pieza facial, arnés, cilindro, estuche.

Disponible en 30 y 60 minutos.

Alarma audible y visible.

CARACTERÍSTICAS

Este producto Irontguy® de AP MASCARILLAS puede ser ampliamente utilizado en el ramo del petróleo, químico, metalúrgico, eléctrico, construcción de barcos, militar, policía y otras industrias. Es un equipo de respiración autónoma para personas que trabajan en ambientes con deficiencia de oxígeno o con alta presencia de gases tóxicos o humos y neblinas pesados, etc. Mientras su uso, la presión entre la pieza facial es siempre ligeramente superior que la presión externa, lo cual puede prevenir efectivamente la penetración de gases tóxicos y dañinos para el organismo.

NUESTRAS VENTAJAS

I. Mascarilla cara completa

1. Mascarilla de silicona hiperalergénico. Cuenta con diafragma para transmisión de voz y válvula de exhalación.
2. Visor de policarbonato altamente resistente a impactos, campo de visión periférica del 98%. Antirayaduras y antiempañamiento.
3. La copa nasal interna con la cual viene equipada reduce efectivamente el espacio muerto al interior, brindando amplia comodidad al usuario.
4. Arnés de sujeción de 5 puntos acompañado de una malla de Nomex / Kevlar resistente a altas temperaturas.

II. Válvula presión demanda

1. La salida del aire depende de la necesidad del usuario.
2. El flujo de aire es no menor de 500L/min.
3. Se coloca fácilmente y en cualquier ángulo.

III. Regulador de presión

1. Presión de salida de 90psi a 135psi (6bar a 9bar), flujo de aire $\geq 1000\text{L}/\text{min}$.
2. La válvula de seguridad integrada opera automáticamente cuando la válvula principal falla, esta puede mantener la presión de salida de 148psi a 225psi (9.9bar a 15bar).
3. Cuenta con un limitador de flujo en las conexiones de las válvulas. Cuando el manómetro o su manguera está dañada, la pérdida en el flujo de aire no es mayor a 25L/min.

IV. Cilindro de aluminio y válvula de cilindro.

El cilindro viene equipado con válvula como especificación. El cilindro de aluminio no muestra ninguna unión para el almacenamiento correcto del aire comprimido. Válvula antirrobo. Material resistente a corrosión.

V. Arnés y Placa Trasera

1. Placa ergonómica, ligera y flexible, fácil de operar con una sola mano.
2. El arnés que conecta los tirantes al cinturón, se puede adaptar a cualquier altura.
3. Ajustando el cinturón se distribuye el peso en los hombros.
4. Cuenta con una cinta que sujetá el cilindro firmemente al arnés.
5. Los tirantes tienen reflejante.

VI. Alarma audible y Manómetro

El manómetro de presión fosforecente indica la presión del aire incluso en la oscuridad. Tiene un anillo plástico que lo hace resistente a altos impactos. Su rango es de 0 a 400bar. La alarma audible sonará a una presión de $827 \pm 75\text{psi}$ ($55 \pm 5\text{bar}$).

Esta alarma suena a 90db y le indica al usuario cuando retirarse del área.

VII. Parámetros

Volumen 6.0L Presión de alarma $5.5 \pm 0.5\text{Mpa}$

Presión de Operación 30Mpa Sonido de alarma $\geq 90\text{db}$

Resistencia a la Inhalación $\leq 500\text{pa}$ Tiempo de duración 60min/persona

Resistencia a la exhalación $\leq 1000\text{pa}$ Temperatura de uso -30°C a 60°C

VIII. Estuche

Todos nuestros equipos vienen con estuche plástico termoformado, resistente a trabajo rudo integrado.

IX. Accesorios

1. La válvula del cilindro con manómetro también está disponible.
2. Conexión en "Y" para que el equipo pueda ser conectado a dos máscaras o para que el usuario pueda ser conectado a una línea de aire de emergencia.
3. Válvula para llenado de cilindro. RIC - UAC
4. Pieza facial con radio comunicación.
5. Alarma de hombre caído. HUD
6. Todas las partes tienen refacciones.
7. Cilindro disponible para 30 minutos

X. Alternativas de los cilindros 30 Ó 60 min. / 2216 ó 4500 PSI

XI. Compresor de llenado

Contamos con compresores de llenado para SCBA eléctricos y de Gasolina.





Backplate



Standard BP

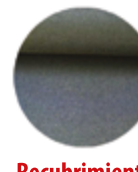


Ajustable BP-AD

Materiales de los tirantes



Loneta



Recubrimiento
NOMEX



KEVLAR

Conexiones a VPD



Conexión rápida de doble seguro standard.



IG-BAYV



Manómetro análogo con carcasa resistente a impactos, fotoluminiscente.

Manómetros



Hud1; con manómetro digital y análogo, carcasa resistente a impactos, transmisión, por bluetooth a leds en máscara, sistema de alarma vibración y fotoluminiscencia.

Leds para máscara (HUD)



HUD 2

Leds para máscara cara completa. Conexión con manómetro digital via bluetooth, indica alarma de presión de aire, batería, y conexión entre dispositivos.

BASM-B



Mascarilla Cara completa

Mascarilla cara completa con conexión a válvula presión demanda, visor panorámico con el rango de visión mas amplio del mercado, esta hecha de neopreno – butilo, silicon y policarbonato.

Regulador de primera etapa

Ric-uac; válvula de traspase o llenado rápido.

Transferencia a alta presión, incluye regulador de presión y adaptador.



BASM-CH

Mascarilla cara completa con conexión a válvula, presión demanda, radiocomunicación compatible a cualquier frecuencia privada, leds (hud) en la Máscara.





Válvula de presión demanda VPD



Válvula de Cilindro



BACV-AL



BACV-PG

Cilindros (30 Y 60 Minutos) 4500 psi ó 2216 psi



Fibra de Carbono



Aluminio



Composite

Estuche

Estuche plástico resistente a impactos y a uso rudo, cuenta con 4 broches de seguridad. Carcasa interna y externa, agarre de transporte ergonómico y preformado interno. Para evitar movilidad del equipo en el interior.



TRAJES DE BOMBERO

IG-FFS01



BRIGADISTA

CARACTERÍSTICAS

Marca: Iron Guy

Tamaño: XXL, XL, L, M

Color: Azul marino, naranja.

Material: 100% algodón retardante de fuego,
recubierto PTEF kevlar, carbono fieltro,
tela transpirable, cinta reflectante.

Peso Neto: 2.74 kg / set

Capa: 4 layers

Certificación Europea

CE



Nota: incluye tirantes, monja, chaquetón y pantalón.

TRAJES

IG-FFS03

Traje de Bombero



PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS

Marca: Iron Guy

Tamaño: XXL, XL, L, M

Color: Amarillo, Dorado, Naranja y Azul

Material: Aramid, PTEF recubierto kevlar, carbono fieltro, tela transpirable, cinta reflectante.

Peso Neto: 3.48 kg /set

Capa: 4 layers

Certificación NFPA



Nota: incluye tirantes, monja, chaquetón y pantalón.



Guantes

- Material: Cubierta resistente a la flama y huellas de piel.
- Impermeable al agua, retardante a la flama, aislamiento al calor.
- Colores: Azul, naranja y amarillo.
- Reflejante en el dorso de la mano.
- Resistencia a la Flama.
- Longitud dañada 10 cm.
- Combustión continua tiempo 2 seg.
- Disponibles en carnaza, piel y diferentes tallas



Casco IG-FFH

Diseño tradicional



Diseño europeo



- Material: Poliésterimida
- Alta dureza
- Previene arco eléctrico y choque.
- Resistencia a pinchaduras.
- Retardante a la flama
- Soporta el calor
- Cuenta con visor resistente a impactos, alta definición, anti empañamiento, Protección UV.
- Opción con lámpara.
- Peso 1.1 kg incluyendo el visor y lámpara.

Botas IG-FFB

- Resistente a ácidos y Químicos.
- Permeable a la temperatura.
- Impermeable a líquidos.
- Resiste pinchaduras mayores a 1100N.
- Resistente a aceites.
- Dieléctrica, y resiste hasta 5000V
- Temperatura interna 22°C
- Peso 3kg
- Certificación EN345
- Anti derrapantes



Monja

- Unitalla
- Colores: Azul marino, gris, blanco
- Cara completa
- Ligera
- Doble capa
- Antiflama





Sistema de Cascada

- Cilindros de fibra de carbono.
- Duración de 4 horas.
- Longitud de 50 metros.
- Alarma audible y visible.
- Dos usuarios simultáneos.



Máscara de escape

- Capucha de papel aluminio con recubrimiento interno Textil Ignifugo.
- 40 minutos de duración.
- Protege contra CO, HCN (Cianuros), vapores y humos venenosos originados de la combustión.
- Ideal para escape a incendios.



Escape flujo continuo

- Capucha hecha de material inofensivo y amigable con el ambiente.
- Flujo continuo suministrado a la capucha a 38 lpm.
- El diseño particular del flujo de aire brinda al usuario comfort y hace que la parte interna de la capucha se ajuste eficientemente al rostro.
- Cuenta con válvulas de exhalación.
- Duración 15 a 20 o de 20 a 30 minutos.



Equipo de Circuito Cerrado

- Presión positiva.
- Brinda una alta seguridad.
- Súper reutilizable.
- Muy confortable.
- Duración 4 horas.
- Excelente aplicación en ambientes tóxicos, hipoxia, humos, con contaminantes altamente peligrosos.

Escape Pres. Demanda

- Ayuda al escape seguro del usuario de un ambiente peligroso.
- Se carga al hombro lo que ayuda al libre uso de brazos por parte del usuario.
- Cilindro de fibra de carbono perfectamente cubierto.
- Duración de 15 a 20 o de 20 a 30 minutos.
- Equipo reutilizable y seguro para el escape de los trabajadores.





Traje Encapsulado

Tipo 1C

Contra gases y vapores.

Hennético y a presión positiva.



- Conexión a línea de aire
- Retardante a la flama.
- Resistente al calor.
- Impermeable a salpicaduras químicas como: ácidos, álcalis y a gases o líquidos que contengan fósforo o azufre.
- Bolsa de transporte incluida.
- Ideal para usarse con SCBA por dentro ó por fuera.
- Amplio visor.
- Resiste alto voltaje.
- Incluye Botas de hule natural resistentes a pinchaduras y guantes dieléctricos resistentes a ácidos y solventes.

*Resistencia a solventes

*Grosor de la tela: $0.45\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$.

*Resistencia a ácidos (10mm x 1hr): 80% ácido sulfúrico,
60% ácido nítrico y 30% ácido clorhídrico

*Resistencia a álcalis (10mm x 1hr): 6.1 mol/l hidróxido de sodio

*Retardante llama ≤ 10 seg.

*Resistencia a quemadura con gasolina ≤ 2 seg.

*Daño en pruebas de quemadura y llama ≤ 10 cm sin goteo

*Resistencia a la tensión = $\geq 450\text{n}/5\text{cm}$

*Resistencia al desgarro = $\geq 32\text{n}$

*Prueba de degradación en temperatura 125°C x 24 hr = Aprobado



TRAJE BOMBERO BRIGADISTA

Color amarillo con reflejante



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

Tu seguridad es primero!

AMARILLO IT-MF-06

Productos: Los trajes de bombero contra incendios han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones de trabajo a las que se enfrentan los bomberos día a día.

Incluye:

- Pantalón
- Chaqueta
- Tirantes
- Monja

Componentes adicionales

- Bolsillos para herramientas en las chaquetas y en los pantalones
- Porta radio

Vida útil:

- Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa 80%.
- No utilice agua para hacer limpieza del traje, lave en seco preferentemente.

Materiales:

- Fabricado con tela de algodón resistente al fuego debido a que está recubierta con aramida 220 / m².
- Barrera contra la humedad: recubierta de PTFE resistente a la llama y al calor, 120g/m².
- Barrera térmica fabricada en material de aramida resistente a las llamas y aislante del calor.
- Collar con cubierta para protección contra la interperie.
- Las solapas dobles aseguradas con cierre de velcro retardante al fuego cubren una cremallera de polímero contra alta temperatura para mayor integridad.
- Refuerzo interno en hombros, rodillas y codos.
- Cinta reflejante amarillo-plata, de 8 cm de ancho resistente a flama y químicos.
- Pantalón y tirantes unidos mediante hilo kevlar, con sistema de ajuste rápido.



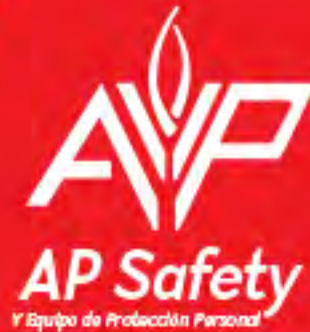
iron guy
Equipos de protección contra Incendios
de AP Mascarillas



Cuenta con certificación Europea - CE

TRAJE BOMBERO BRIGADISTA

Color naranja con reflejante



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

NARANJA

IT-MF-06

Producto: Los trajes de bombero contra incendios han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones de trabajo a las que se enfrentan los bomberos día a día.

Incluye:

- Pantalón
- Chaqueta
- Tirantes
- Monja

Componentes adicionales

- Bolsillos para herramientas en las chaquetas y en los pantalones
- Porta radio

Vida útil:

- Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa 80%.
- No utilice agua para hacer limpieza del traje, lave en seco preferentemente.

Materiales:

- Fabricado con tela de algodón resistente al fuego debido a que está recubierta con aramida 220 / m².
- Barrera contra la humedad: recubierta de PTFE resistente a la llama y al calor, 120g/m².
- Barrera térmica fabricada en material de aramida resistente a las llamas y aislante del calor.
- Collar con cubierta para protección contra la interperie.
- Las solapas dobles aseguradas con cierre de velcro retardante al fuego cubren una cremallera de polímero contra alta temperatura para mayor integridad. Refuerzo interno en hombros, rodillas y codos.
- Cinta reflejante amarillo-plata, de 8 cm de ancho resistente a flama y químicos. Pantalón y tirantes unidos mediante hilo kevlar, con sistema de ajuste rápido.



iron Guy
Equipos de protección contra Incendios
de AP Mascarillas



Cuenta con certificación Europea - CE

TRAJE ALUMINIZADO



www.apmascarillas.com.mx / contacto@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

Modelo

IIG-HRS

Producto: El traje está diseñado para realizar tareas de mantenimiento y reparación en áreas a altas temperaturas o en áreas donde existe la posibilidad de exposición a líquidos calientes, vapor o vapor caliente. Tiene una construcción multicapa, la capa exterior está compuesta por una lámina aluminizada y tiene un revestimiento adicional de barrera contra la humedad.

Tipo 1	Sin espacio para ERA (SCBA)
Tipo 2	Con espacio para ERA (SCBA)

Componentes adicionales

- Bolsillos para herramientas en las chaquetas y en los pantalones
- Porta radio

Vida útil:

- Posee las siguientes características:
 - Reflectividad: longitud de onda 400-1000nm
 - Refracción: 70%
 - Difusión: 40%
 - Tiempo ignífugo: ≤10s
 - Resistencia al desgarro: 1000g/cm
 - Resistencia al despellejado: 12N/50mm

Materiales:

- Fabricado con tela de algodón resistente al fuego debido a que está recubierta. Posee las siguientes características:
 - Reflectividad: longitud de onda 400-1000nm
 - Refracción: 70%
 - Difusión: 40%
 - Tiempo ignífugo: ≤10s
 - Resistencia al desgarro: 1000g/cm
 - Resistencia al despellejado: 12N/50mm

Usos y aplicaciones

Ampliamente utilizado en entornos de trabajo peligrosos ya que:

- Refleja la radiación lo que lo hace resistente a una temperatura de hasta 1000°C sin contacto.
- A prueba de agua.



Equipos de protección contra incendios de AP Mascarillas

GUANTE DE BOMBERO

Elaborado de piel de vaca y Kevlar®



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

Tu seguridad es primero!

IGFFG

Producto: Los guantes protectores contra incendios están fabricados de una capa exterior de gamuza e interior de algodón recubierto de aramida de alta resistencia con costuras de hilo KEVLAR®, lo que hace retardantes a la flama, resistentes de ácidos y bases suaves, resistentes al aceite y antiestáticos.

Protegen las manos y las muñecas contra quemaduras cortes o Arañazos durante la lucha contra incendios, rescate de emergencia o desastre, accidente de tráfico ó rescate de extracción de vehículos, etc.

Información adicional:

Material: Tejido de aramida, cuero de gamuza, algodón e hilo de KEVLAR®

Resistencia al desgarro: 100N

Voltaje resistencia: 1000V

Pesos aproximado: 0.2 kg

Vida útil:

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa 80%

Características:

- Estructura de cuatro capas exterior de piel, capa impermeable de aramida, capa aislante de kevlar y revestimiento de algodón.
- El cuero de gamuza de vaca cubre la palma y los dedos para proteger las manos.
- Forrado con una membrana funcional, resistente a las llamas y a la estática, aislamiento térmico con puño de KEVLAR en la muñeca.
- Impermeable, aislante y más cómodo.

Cuenta con certificación Europea - CE



FIREFIGHTER BOOTS



apmascarillas.com.mx / direccion@apmascarillas.com.mx

your safety comes first!

IGFFB

Description

Protective firefighting boots serve to protect the leg and foot from injury, as they have materials that allow them to isolate high temperatures, acidic chemicals, corrosives and electric currents.

- **Material:** Vulcanized rubber top and sole
- **Perforation resistance of the bottom of the steel plate:** ≥1000N
- **Resistance voltage:** ≥5000V
- **Approximate weight:** 2.8kg/pair
- **Internal coated:** 100% KEVLAR



Keep closed, in a cool, dry place.
Store at temperatures between -20°C and 80°C and a Relative Humidity <80%.

STANDARD AND CERTIFICATE APPROVALS:



- Non-slip vulcanized flame retardant rubber sole.
- Fire resistant suitable for harsh environments.
- Excellent abrasion resistance for durability, withstands 18kV of live current in the dry state.
- Energy absorption design to minimize impact on heel
- Resistant to mild and alkaline acids

For the steel midsole:

- Non-corrosive stainless steel
- Supports pins and sharp objects

For the steel toe:

- Coated toecaps.
- Reliable protection in hot and cold environments



ironquy

Equipos de protección contra incendios

de AP Mascarillas

Compresor Eléctrico

apmascarillas.com.mx / direccion@apmascarillas.com.mx

Tu seguridad es primero!

IG-MCH6ET

Descripción

Es un equipo de generación de aire respirable grado D, ya que cuenta con 3 mecanismos de filtrado:

- **Filtro de succión capaz de retener partículas de hasta 2 micrones.**
- **Filtro de carbón activado capaz de retener olores.**
- **Filtro de humedad capaz de alargar la vida útil del cilindro.**

Se utiliza para recargar cilindros utilizados en los equipos de respiración autónoma, así como cualquier cilindro de alta presión.

Puede ser cargado fácilmente en la caja o cajuela de cualquier vehículo.

Características

- **Motor eléctrico: Honda**
- **Voltaje de trabajo: Disponible en 110 v y 220V**
- **Compresor: 4 etapas**
- **Dimensiones: Alto 35cm, Ancho 65cm, Largo 39cm.**
- **Peso: 39 kg**
- **Ruido: 81.7 decibeles**



Especificaciones

- **Rango de carga: 80L/min**
- **Tiempo de llenado del cilindro:**
 - 3L o 30 Min = 0-300bar-20 min
 - 6.8L o 60 Min= 0-300bar-25.5 min
 - 12L o 120 Min = 0-200bar-40 min
- **Presiones de Trabajo:**
 - 0a330bar/0a4700psi

Vida útil

- **Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.**
- **Rango de almacenamiento entre 0°C a 60°C y una Humedad Relativa ≤85%.**
- **Se debe usar aceite lubricante (0.3 L) / 10 FL. OZ y verificar el nivel antes de cualquier carga.**
- **Los filtros deben cambiarse cada 50 horas de uso.**
- **Se deben purgar las válvulas cada 15 minutos de uso.**

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Compresor Gasolina ó Diesel



apmascarillas.com.mx / direccion@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

IG-MCH6ET

Descripción

Es un equipo de generación de aire respirable grado D, ya que cuenta con 3 mecanismos de filtrado:

- Filtro de succión capaz de retener partículas de hasta 2 micrones.
- Filtro de carbón activado capaz de retener olores.
- Filtro de humedad capaz de alargar la vida útil del cilindro.

Se utiliza para recargar cilindros utilizados en los equipos de respiración autónoma, así como cualquier cilindro de alta presión.

Puede ser cargado fácilmente en la caja o cajuela de cualquier vehículo.

Características

- Motor: Honda
- Combustible: Disponible en gasolina.
- Capacidad del tanque de combustible: 3L
- Compresor: 4 etapas
- Dimensiones: Alto 35cm, Ancho 65cm, Largo 39cm.
- Peso: 37 kg
- Ruido: 81.7 decibeles



Especificaciones

- Rango de carga: 80L/min
- Tiempo de llenado del cilindro:
 - 3L o 30 Min = 0-300bar-20 min
 - 6.8L o 60 Min= 0-300bar-25.5 min
 - 12L o 120 Min = 0-200bar-40 min
- Presiones de Trabajo:
 - 225 bar / 3300 psi
 - 330 bar / 4500 psi

Vida útil

- Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.
- Rango de almacenamiento entre 0°C a 60°C y una Humedad Relativa ≤85%.
- Se debe usar aceite lubricante (0.3 L) / 10 FL. OZ y verificar el nivel antes de cualquier carga.
- Los filtros deben cambiarse cada 50 horas de uso.
- Se deben purgar las válvulas cada 15 minutos de uso.

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Estuche para Equipo de Respiración Autónoma

apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com



¡Tu seguridad es primero!

- Hecho de Polietileno con 4 broches de seguridad
- Muy amplio
- Compatible con distintas marcas de **SCBA**





CACOS
AP Y2022

AVP AP Safety
Y Equipo de Protección Personal

CASCOS Y 2022 CLASE E



**Están diseñados para protegerte
contra impactos y tensión eléctrica
ya que reduce la fuerza de impacto
de objetos en caída y el peligro
de contacto con conductores
energizados a alta tensión eléctrica
de hasta 20 000 V**

CASCOS Y 2022 CLASE E



Casco Naranja:

Lo suelen usar los equipos de carretera, así como los nuevos trabajadores o ayudantes.

Casco Blanco:

Es utilizado por personal de supervisión, gerentes, jefes de obra, arquitectos, ingenieros civiles, topógrafos o personal administrativo.

CASCOS Y 2022 CLASE E



Casco Amarillo:

Es utilizado por el personal operativo: operarios de construcción, albañiles, obreros, ayudantes, etc.

Casco Azul:

Es utilizado por estudiantes en prácticas, asesores técnicos, visitas y electricistas.

CASCOS Y 2022 CLASE E



Casco Rosa:

Es utilizado en algunas otras empresas simplemente los utilizan las mujeres.



Casco Gris:

Básicamente es utilizado por visitantes que ingresan a la empresa ó planta.

CASCOS Y 2022 CLASE E



Casco Verde:

Es utilizado por personal de supervisión, gerentes, jefes de obra, arquitectos, ingenieros civiles, topógrafos o personal administrativo.



Casco Negro:

Es utilizado para el personal que está en la posición de explotación de minas, perforación de túneles y trabajos de esta índole



CASOS Y 2022 CLASE E



Casco Rojo:

Es utilizado para personal de seguridad, bomberos o brigadas de emergencia.

CASCO Y 2022 CLASE E

¡De alta visibilidad!



Casco Verde

Ayudan a garantizar la máxima visibilidad de los trabajadores en entornos de luz reducida.

Para la parte frontal, lateral, trasera y superior del casco.



CACCOS
AP Y2023 *ala ancha*

AVP AP Safety
Y Equipo de Protección Personal

GASCOS Y 2023 CLASE E



AVP AP Safety
Y Equipo de Protección Personal

CASCOS Y 2023 CLASE E



 **AP Safety**
Y Equipo de Protección Personal

CASCOS Y 2023 CLASE E



 **AVP Safety**
Y Equipo de Protección Personal

GASCOS Y 2023 CLASE E



 **AVP Safety**
Y Equipo de Protección Personal



GUANTES DE CARNAZA



AVP AP Safety
Y Equipo de Protección Personal



GUANTE CARNAZA CORTO CONVENCIONAL

Guante de carnaza corto con refuerzo interior, hilo TEX 80, bies indistinto, logo AP,
CODIGO: GUCZAC-C



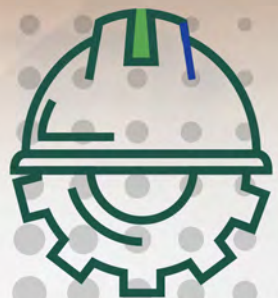
GUANTE CARNAZA LARGO CONVENCIONAL

Guante de carnaza largo con refuerzo interior, hilo TEX 80, bies indistinto, logo AP,
CODIGO: GUCZAL-C



GUANTE CARNAZA CORTO PARCHE PERICO

Guante de carnaza corto con refuerzo en palma y dedo pulgar, hilo TEX 80, bies indistinto, logo AP CODIGO: GUPPCZA



GUANTE TIPO **MUSTANG**

COLOR NEGRO CON TELA NARANJA



GUANTE ARGENTINO CON PERICO COLOR NATURAL

Guante argentino para soldador color natural, con perico color azul y manga de 17 cm, forro de algodón, hilo algodón, logo AP y bies negro



GUANTE ARGENTINO CON PERICO COLOR AZUL

Guante argentino para soldador color azul, con perico color natural y manga de 17 cm, forro de algodón, hilo kevlar, logo AP y bies negro



GUANTE ARGENTINO CON PERICO COLOR ROJO

Guante argentino para soldador color rojo, con perico color natural, manga 17 cm, forro de algodón, hilo kevlar. Logo AP, bies negro

A professional welder is shown from the waist up, wearing a blue denim vest over a dark shirt. He is wearing a dark welding helmet with a clear visor. He is working on a red-hot metal plate, and numerous bright sparks are flying around his hands. The background is a workshop environment with a window and some equipment.

AP

AP Safety

Y Equipo de Protección Personal



GUANTES DE CARNAZA

GUANTE ARGENTINO CON PERICO COLOR ROJO



GUANTE TIPO AMERICANO

Guante tipo americano dorso completo, refuerzo en palma y borde en color negro con resorte para mejor ajuste, hilo de Kevlar, forro de toalla Bies en color negro

GUANTE ARGENTINO CON PERICO Y SOLAPA COLOR NATURAL

Guante argentino para soldador color natural con perico y solapa, manga de 17cm, forro algodón, hilo algodón, logo AP, bies negro

GUANTE ARGENTINO CON SOLAPA COLOR AZUL

Guante argentino para soldador color azul, sin perico, con solapa, manga de 17cm, forro de algodón, hilo algodón, logo AP, bies negro



GUANTE AMBIDIESTRO DE PIEL

Guante ambidiestro en piel de res color natural, manga de carnaza corto, hilo de algodón logo AP

GUANTE ARGONERO

Guante argonero en piel de res con resorte, hilo de algodón, logo AP

GUANTE ELECTRICISTA

Guante electricista en piel de res color natural con manga de carnaza, hilo TEX 80, Logo AP



GUANTE MUSTANG COLOR NEGRO CON TELA NARANJA

Guante Mustang de carnaza negra y dorso en tela gabardina color naranja, palma entera, cuñas, nudillera y resorte en el dorso, hilo TEX 80, bies color naranja y logo AP

GUANTE MUSTANG COLOR NATURAL CON TELA AZUL MARINO

Guante Mustang de carnaza color natural, con refuerzo en palma y dorso en tela gabardina color azul marino, cuñas, nudillera y resorte en el dorso, hilo TEX 80, bies color negro y logo AP

GUANTE AMBIDIESTRO CON REFUERZO EXTERIOR Y MANGA CORTA

Guante ambidiestro carnaza corto con refuerzo exterior en palma, logo AP, TEX 80, bies negro



PETO DE CARNAZA DE 60X90

Petos de carnaza de 60X90X33 color natural con dos ajustadores, hilo algodón, logo AP

CODIGO: PETC-60X90X33

POLAINA DE CARNAZA CONVENCIONAL CON 4 VELCROS

Polaina de carnaza de 44X44 color natural con 4 velcros, puntera, hilo algodón, logo AP

CODIGO: POLC-V

MANGA DE CARNAZA CON MEDIA ARGOLLA

Manga de carnaza color natural, con ajustador en media argolla, hilo algodón, logo AP

CODIGO: MANGC

MANDIL ALUMINIZADO

www.apmascarillas.com.mx / contacto@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

MODELO: **MANDALSA**

Producto: Mandil rayón aluminizado 60X90 con respaldo de algodón. Tiene excelente resistencia al uso contra procesos contra fuego y calor, al mismo tiempo que le proporciona seguridad contra riesgos mecánicos (abrasión, corte, perforación y desgarre) y riesgos de fuego y calor (contacto, radiación (deflecta la radiación de calor) e impregnación de gotas incandescentes).

Usos y aplicaciones:

- Actividades con fuego y calor.
- Protección extremidad superior de frente al riego de fuego y calor.
- Protección en el manejo de operaciones mecánicas donde se utilicen objetos punzo-cortantes.

Evite exceder su protección al fuego o calor:

Las temperaturas de proceso de fundición pueden ser de 1,000 a 1,400 °C y el guante no debe ser usado a esas temperaturas. Su uso debe ser intermitente de contacto, radiación e impregnación.

Limitaciones:

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos y Eléctricos.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

Aprobaciones:

Cumple con NMX-S-060/1-SCFI-2008.

RECUBRIMIENTO ALUMINIZADO

- Inflamabilidad: A2- EN 15025
- Calor convetivo: B1- ISO 9151
- Calor radiante: C3- ISO 64942



POLAINAS ALUMINIZADAS

www.apmascarillas.com.mx / contacto@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

MODELO: **POLALSA**

Producto: rayón aluminizado 60X90 con respaldo de Polaina aluminizada con soporte algodón. Tiene excelente resistencia al uso contra procesos contra fuego y calor, al mismo tiempo que le proporciona seguridad contra riesgos mecánicos (abrasión, corte, perforación y desgarre) y riesgos de fuego y calor (contacto, radiación (deflecta la radiación de calor) e impregnación de gotas incandescentes).

Usos y aplicaciones:

- Actividades con fuego y calor.
- Protección extremidad superior de frente al riego de fuego y calor.
- Protección en el manejo de operaciones mecánicas donde se utilicen objetos punzo-cortantes.



Evite exceder su protección al fuego o calor:

Las temperaturas de proceso de fundición pueden ser de 1,000 a 1,400 °C y el guante no debe ser usado a esas temperaturas. Su uso debe ser intermitente de contacto, radiación e impregnación.

Limitaciones:

No es recomendable su uso para maniobras con materiales saturados de líquidos como agua, aceite o grasa excesiva y en operaciones con riesgos Químicos y Eléctricos.

No se deberá usar este equipo si está mojado, húmedo, roto o descosido ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

Materiales y estructura:

Anverso con tela aluminizada que deflecta el calor radiante y reverso de algodón, costurado con hilo de aramida.

Aprobaciones:

Cumple con NMX-S-060/1-SCFI-2008.

RECUBRIMIENTO ALUMINIZADO

- Inflamabilidad: A2- EN 15025
- Calor convetivo: B1- ISO 9151
- Calor radiante: C3- ISO 64942

CHALECO REFLEJANTE

De alta visibilidad



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

- -Fabricado en gabardina 80% de algodón y 20% poliéster
- -Reflejante textiles
- -6 bolsas externas.
- -Cierre color negro.
- -Ligero y resistente.
- -Adaptable con el ambiente.
- -Unitalla.



FAJA ELÁSTICA 8" DE ALTA VISIBILIDAD

www.apsafetyusa.com / [dirección@apmascarillas.com.mx](mailto:direccion@apmascarillas.com.mx)



¡Tu seguridad es primero!

FEAL 2414- AP

Características:

- Faja de 2 elásticos crochet de 4".
- Banda de ajuste elástico crochet 4" color amarillo neón.
- Cinturón ajustable de polipropileno de 2".
- Pasacinto de plástico 2"
- Bies Elástico 1" 1/4
- Tirantes elásticos 1" 1/4 con refuerzo tipo rombo y hebilla de ajuste.
- Varillas de 6" x 12"
- Tipo de cierre velcro hembra y macho de 4"

Ventajas:

Ayuda a corregir la postura del usuario para la prevención de lesiones lumbares brindando un confort ergonómico para largas y prolongadas jornadas de trabajo al usuario en actividades de operación como: alimenticia, metal mecánica, construcción, almacenista, paqueterías, maquiladoras ensamble, actividades cerca de vehículos o equipos en marcha, etc.

Conformidad:

Para su uso, la "NIOSH" recomienda la aplicación de los 8 pasos para el levantamiento de objetos y no excederse en los límites de carga de acuerdo a la NOM - 036 -1- STPS-2018



 **AP Safety**
& personal protective equipment

MUÑEQUERA ELÁSTICA 3"



www.apsafetyusa.com / direccion@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

Características:

- Elástico crochet de 3".
- Bies de tela en dedal.
- Contactel de 1" original en todas sus partes.
- Canillera de 3" de ancho x 28 cm. de largo.
- Unitalla (se puede usar en ambas manos)
- No exponer al fuego.
- Colocarlo correctamente para no sufrir lesiones.

Conformidad:

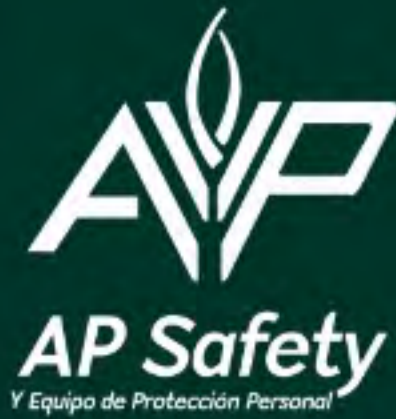
- Para su uso, la NIOSH recomienda la aplicación de los 8 pasos para el levantamiento de objetos y no excederse en los límites de carga de acuerdo a la NOM-036-1-STPS-2018.

Ventajas:

- El principal beneficio de las muñequeras es ayudar a estabilizar la muñeca, para evitar la hipertensión.
- Ayuda al usuario en sus actividades de operación como: alimenticia, metal mecánica, construcción, almacenista, paqueterías, maquiladoras, ensamble, actividades cerca de vehículos ó equipos en marcha, etc.

ANTEOJOS OBSCUROS

(SOMBRA DEL 10 AL 12)



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

Descripción: Nuestros lentes de seguridad son ideales para proteger los ojos del usuario de la entrada de cualquier tipo de material, son cómodos,

Cuenta con un diseño que dificulta el empañamiento de la mica al utilizarlos en conjunto con algún otro equipo de protección personal. Resisten a cambios de temperatura y protegen de partículas incandescentes.

Usos y aplicaciones: Diseñado para brindar protección a materiales que contengan como:

- Trozos de madera.
- Trozos de metales.
- Líquidos.
- Vapores químicos.



¡Te protege contra rayos UV!



MICA PARA CARETA

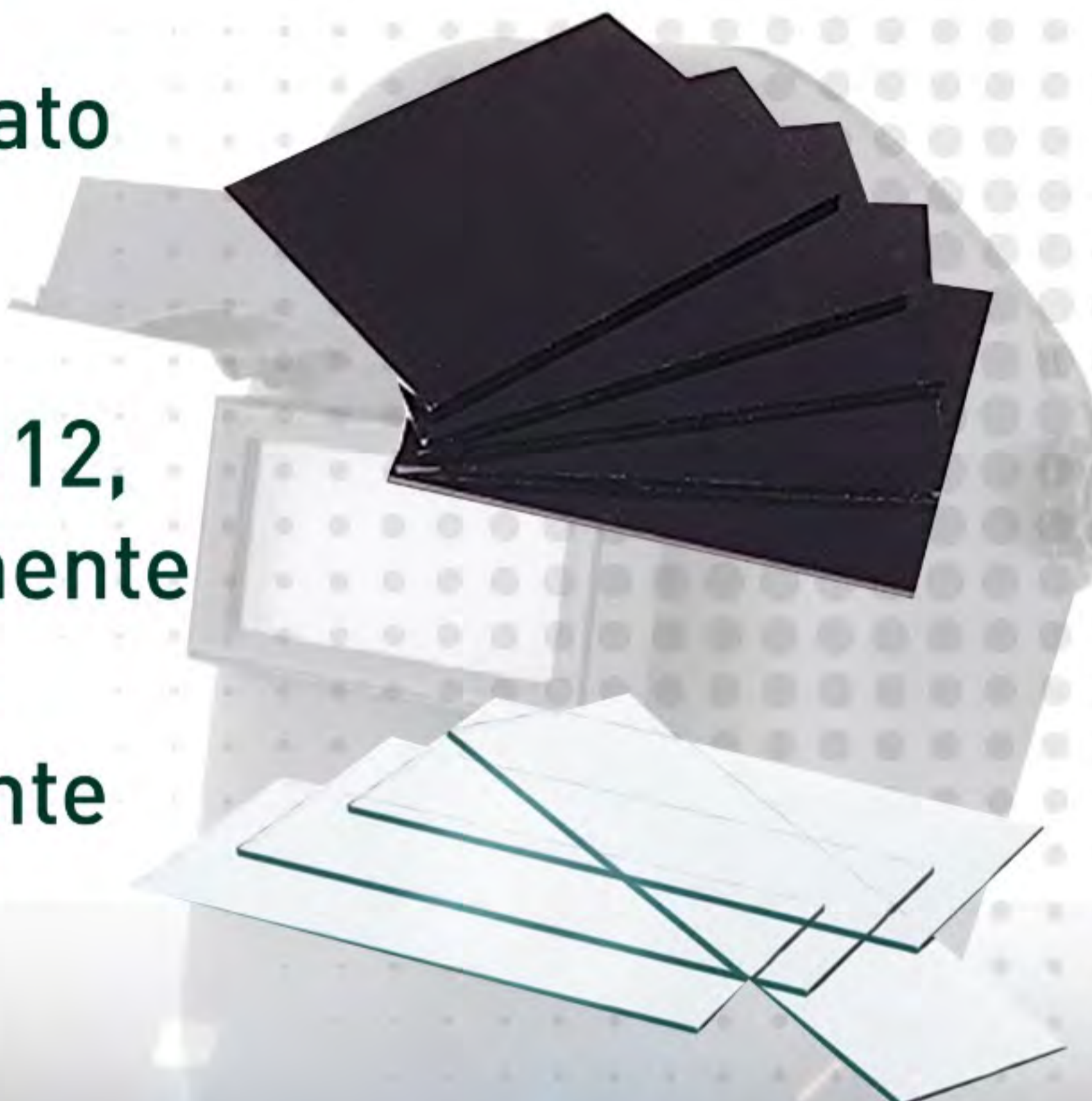
SOLDADOR ELABORADAS DE POLICARBONATO



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

**Micas de policarbonato
anti ralladuras
y anti impactos,
sombras de la 0 a la 12,
Diseñada principalmente
para uso en caretas
para soldar, Resistente
a rayos UV.**



NUQUERA DE ALTA VISIBILIDAD



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

Descripción: Está diseñada para proteger los oídos y el cuello del usuario contra el sol y el calor.

Debido a su banda reflejante color plateado y sus colores contrastantes mejora la visibilidad del trabajador a grandes distancias, puede ser usado para casco tipo cachucha y ala ancha.

Usos y aplicaciones: para uso con casco

de seguridad en industrias:

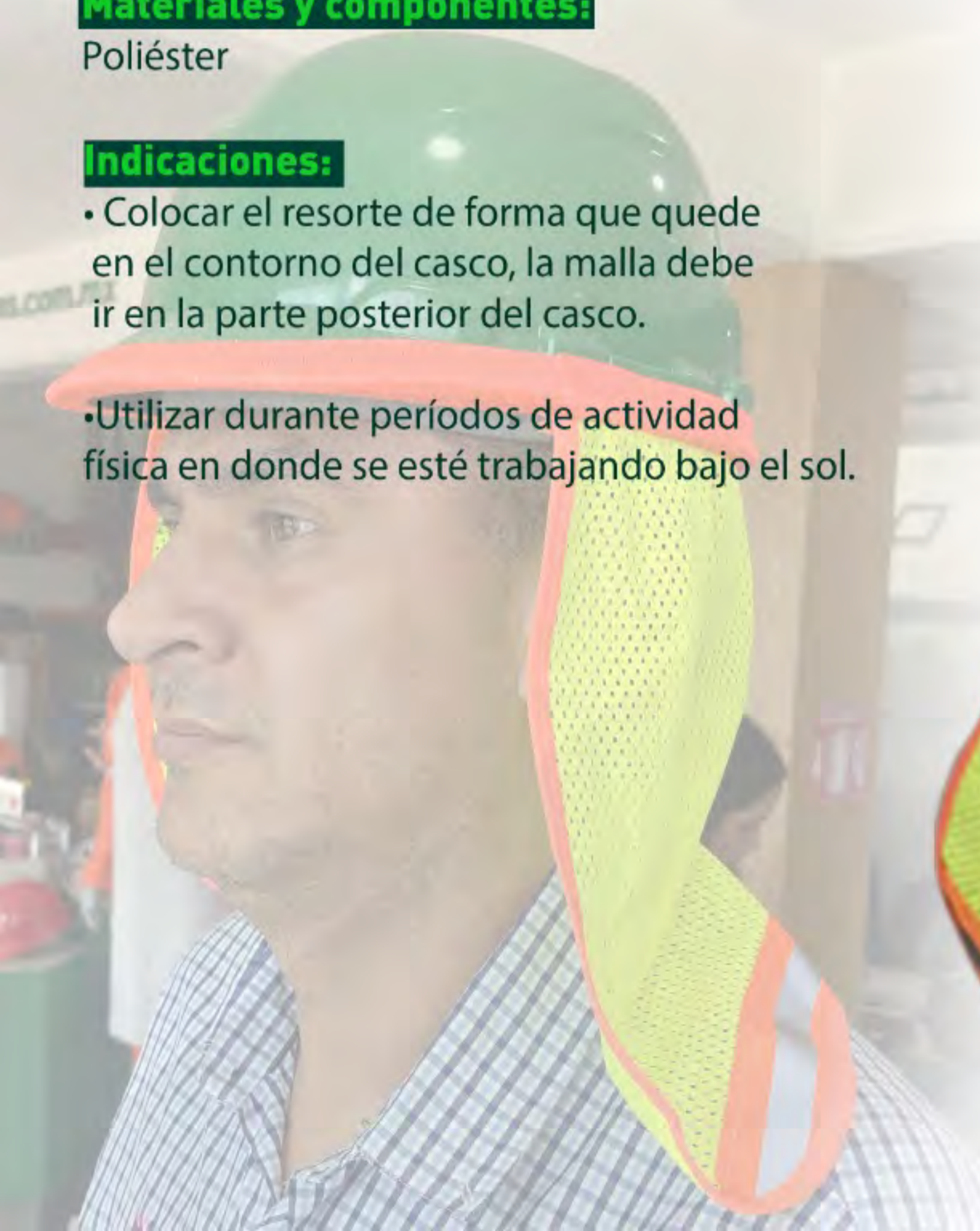
- Construcción
- Química
- Cementera

Materiales y componentes:

Poliéster

Indicaciones:

- Colocar el resorte de forma que quede en el contorno del casco, la malla debe ir en la parte posterior del casco.
- Utilizar durante períodos de actividad física en donde se esté trabajando bajo el sol.



BANDEROLA DE MALLA CON REFLEJANTE



www.apmascarillas.com.mx / [dirección@apmascarillas.com.mx](mailto:direccion@apmascarillas.com.mx)

¡Tu seguridad es primero!

Características:

- Elaborado en malla de punto abierto, con reflejante.
- Reflejante textil, línea gris de 1 cm sobre fondo amarillo de 2".
- Vástago de madera de 60 cm de largo.
- Mes da pessimo r40 de alta resistencia.

Dimensiones:

Vástago de madera de 60 cm
de largo 53 x 40 cm

Aplicaciones:

- Tránsito vial
- Obras de construcción
- Estacionamiento
- Tráfico
- Zonas peligrosas
- Uso general



BANDEROLA DE LONA CON REFLEJANTE



www.apmascarillas.com.mx / [dirección@apmascarillas.com.mx](mailto:direccion@apmascarillas.com.mx)

¡Tu seguridad es primero!

Características:

- Elaborado con tela plastificada de 37 mm, 100% poliéster y recubrimiento policloruro de vinil.
- Reflejante textil, línea gris de 1 cm sobre fondo amarillo de 2"
- Bies de propileno de 1" de alta resistencia.
- Resistente al sol y cambios climáticos.
- Alta visibilidad.

Dimensiones:

Vástago de madera de 60 cm
de largo 53 x 40 cm



Aplicaciones:

- Tránsito vial
- Obras de construcción
- Estacionamiento
- Tráfico
- Zonas peligrosas
- Uso general

CASCO ALA ANCHA

CON AJUSTE TIPO MATRACA O INTERVALOS



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

Y2023-B

Clasificación: Tipo - E

Producto: Casco de protección a la cabeza, tipo ala ancha. Está diseñado para proteger contra impactos y tensión eléctrica ya que reduce la fuerza de impacto de objetos en caída y el peligro de contacto con conductores energizados a alta tensión eléctrica de hasta 20.000 v (fase a tierra).



Sistema de ajuste: Matraca e intervalos

Puntos de anclaje: Cuatro.

Banda de sudor: Absorbente.

Ranura para accesorios: Orejeras, protectores, faciales, caretas, etc

Talla: Unitalla

Peso: 350 g

Usos y Aplicaciones: Está previsto fundamentalmente para proteger al usuario contra lesiones cerebrales y fracturas de cráneo, dentro de los niveles generales que se contemplan en la norma mencionada.



Ofrece protección contra:

Penetración de objetos, Aislamiento eléctrico.

TIPO DE ENSAYO	FUERZA TRANSMITIDA PERMITIDA. ACONDICIONAMIENTO 50°C.	FUERZA TRANSMITIDA PERMITIDA. ACONDICIONAMIENTO -18°C.	PRUEBA DE PENETRACIÓN T: 50°C	PRUEBA DE PENETRACIÓN T: -18°C	PRUEBA DE COMBUSTIÓN	PRUEBA DE TENSIÓN ELÉCTRICA SOPORTABLE (20,000 V,60Hz)	PRUEBA DE TENSIÓN ELÉCTRICA DE PERFORACIÓN (30,000kV)
REQUERIDO	< 4,451 N	< 4,451 N	<10 mm	<10 mm	Sin Combustión	< 9mA	Sin perforación
OBTENIDO	1,894.27 N	1,977.53 N	5.78 mm	5.83	Sin Combustión	4.2mA	Sin perforación

ASISTENCIA TÉCNICA

MARCADORES Y CONOS DEPORTIVOS



apmascarillas.com.mx / direccion@apmascarillas.com.mx

¡Tu seguridad es primero!

Materiales:

**Politileno de baja
70% y 30% de alta inyección.**

**Altura disponible:
de 40, 25 y 15 cm**



TRAFITAMBO



apmascarillas.com.mx / tienda.apmascarillas@hotmail.com

¡Tu seguridad es primero!

Producto:

Dispositivo cilíndrico que se utiliza para marcar y delimitar zonas de construcción o trabajos viales en las carreteras y vías urbanas, su diseño es especialmente útil para garantizar la seguridad de los conductores, peatones y trabajadores de las obras.

Disposiciones técnicas:

- Fabricado de polietileno de alta densidad
- Estabilidad, fácil almacenamiento con bajo costo de transportación
- Ranuras para sujetar lámparas
- Producto fabricado por medio de rotomoldeo
- Ideal para obras viales
- Plástico 100% recicitable después de su uso
- 2 Tiras reflejantes dentro de la NOM-034-SCT2-2011

Peso

Disponible en peso:

3 kg, 3.2 kg y 5 kg.

¿Necesitas otro peso?

Nosotros te lo fabricamos.

Colores

Disponible en color Naranja

Vial. Bajo pedido: Rojo, Verde, Rosa, Azul o Amarillo



Especificaciones técnicas

Altura:	86 cm
Altura mango:	12 cm
Altura segmento:	16.5 cm
Ancho base larga:	55 cm
Ancho base corta:	50.5 cm
Ancho mango:	31.5 cm
Peso:	3, 3.2, 4, 5 kg ± 0.2 Kg
Material:	HDPE de alta densidad
Vinil:	Reflejante 15 cm

LABORATORIO



1. Eficiencia a la Filtración y
Resistencia a la Respiración



2. Pruebas de ajuste cualitativo



3. Pruebas de ajuste cuantitativo



4. Posickek



5. Pruebas hidrostáticas



6. Recarga de cilindros (aire grado "D")



7. BFE (Bacterial Filtration Efficiency)



8. Presión diferencial



9. Resistencia a las Salpicaduras
(sangre sintética)



Tlalnepantla, Estado de México

Nuevos Horizontes No. 3917

Col. Lázaro Cárdenas, C.P. 54189

apmascarillas@prodigy.net.mx

Tels. 01 (55) 5718 1075



Ciudad Sahagún, Hidalgo

Mza. III, Lote 4 # 4, Col. Corredor Industrial
(Reserva Industrial de la 11 Hectáreas)

Tels. +52 1 791 915 3713

www.apmascarillas.com.mx

@apmascarillas /apmascarillas1