



***PERSONAL PROTECTION SUPPLY S. A. DE C. V.***

# Catálogo <sup>3.3</sup>

**Productos para la  
Seguridad Industrial**

# Su seguridad, nuestro compromiso

---



*PERSONAL PROTECTION SUPPLY S. A DE C. V.*

---

## Misión

Somos la fusión entre protección y seguridad para su empresa con la responsabilidad y el compromiso de ofrecerle excelente calidad, servicio y precio.

# Productos para la Seguridad Industrial



Cascos de seguridad .....	3	Calzado Ind. poliamida Ligero.....	20
Chalecos .....	4	Accesorios para pintar .....	21
Guante de tela.....	5	Discos de corte y desbaste .....	22
Guante Diesel y anticorte.....	6	Discos laminados .....	23
Guante de doble palma y piel industrial.....	7	Almohadillas y Art. Limpieza metálica .....	24
Guante de carnaza.....	8	Accesorios para soldadura .....	25
Guante de piel.....	9	Accesorios para empaque .....	26
Guante de soldador.....	10	Accesorios para lubricar y soldadura .....	27
Guante para solvente y químicos.....	11	Accesorios para trabajo .....	28
Protección para ojos.....	12	Accesorios de medición .....	29
Caretas para soldar.....	13	Artículos varios .....	30
Respiradores.....	14	Consumibles .....	31
Protectores para oídos.....	15	Fichas técnicas .....	
Protectores de mezclilla .....	16	32,33,34,35,36,37,38,39 y 40	
Protectores de carnaza.....	17		
Protectores contra agua y sol.....	18		
Calzado industrial poliamida .....	19		

# Cascos de seguridad

## Cascos de seguridad con ajustador universal y una variedad de colores

**Código. Descripción.**

**Casc01** – Azul.

**Casc02** – Amarillo.

**Casc03** – Blanco.

**Casc04** – Verde.

**Casc05** – Rojo.

**Casc07** – Gris.

**Casc08** – Naranja

**Barb01** – Barbiquejo Truper para casco.

**Borb02** – Barbiquejo Jyrsa para casco.



Barb01



Barb02



# Chalecos

**Chalecos básicos con y sin reflejantes, con bolsas en variedad de colores**

**Chal01** – chaleco básico sin reflejante.

**Chal02** – chaleco básico naranja con reflejante.

**Chal03** – chaleco verde básico con reflejante.

**Chal04** – chaleco rescatista azul.

**Chal06** – chaleco rescatista rojo.

**Chal07** – chaleco rescatista azul marino.

Chal01



Chal02



Chal03



Chal04



Chal05



Chal06

# Guantes de tela

---

**Código.**      **Descripción.**

**Guant01** – Guante blanco básico.

**Guant02** – Guante blanco poliéster grueso.

**Guant04** – Guante blanco con palma látex azul.

**Guant05** – Guante tipo PVC sencillo.

**Guant06** – Guante PVC puntos en ambos lados.



**Guant01**



**Guant02**



**Guant04**



**Guant05**



**Guant06**

# Guantes Diesel y anticorte

Código. Descripción.



Guant07

Ansell



Guant08

**Guant07** – Guante básico Ansell medidas 7,8 y 9.

**Guant08** – Guante Anti corte Ansell medidas 8 y 9.

**Guant09** – Guante de mezclilla.

**Guant10** – Guante mezclilla con palma de carnaza.

**Guant11** – Guante diésel amarillo medidas S,M,L.

**Guant12** – Guante diesel Azul Extreme Duty L y XL



Guant12



Guant25



Guant09



Guant10

# Guantes Doble palma y piel industrial

---

**Código.**            **Descripción.**

**Guant10** – Guante americano.

**Guant11** – Guante americano doble palma.

**Guant12** – Guante piel industrial palma carnaza

**Guant13** – Guante piel ind. Con Palma y muñeca de carnaza



**Guant10**



**Guant11**



**Guant12**



**Guant13**

# Guantes de carnaza

---

**Código.**      **Descripción.**

**Guant14** – Guante de carnaza corto.

**Guant15** – Guante carnaza con palma reforzada.

**Guant21** – Guante de carnaza con cuña



**Guant14**



**Guant15**



**Guant21**

# Guantes de piel

---

**Código.**

**Descripción.**

**Guant16** – Guante de piel corte rudo.

**Guant18** – Guante piel y resorte o hebilla.

**Guant17** – Guante de piel corte suave.

**Guant19** – Guante de piel largo.



**Guant16**



**Guant18**



**Guant17**



**Guant19**

# Guantes para soldar

---

**Código.**    **Descripción.**

**Guant20** – Guante tipo herrero.

**Guant22** – Guante de soldador básico.

**Guant23** – Guante de soldador reforzado corto .

**Guant24** – Guante de soldador Ansell largo.

**Guant27** – Guante de soldador reforzado largo.



**Guant20**



**Guant22**



**Guant23**



**Guant24**



**Guant27**

# Guantes para químicos y solventes



Guant32



Guant33

- | Código. | Descripción.                  |
|---------|-------------------------------|
| Guant28 | Guante de nitrilo desechable. |
| Guant29 | Guante de nitrilo DermaCare.  |
| Guant30 | Guante para solvente corto.   |
| Guant31 | Guante para solvente largo.   |
| Guant32 | Guante para químico corto.    |
| Guant33 | Guante para químico largo.    |



Guant28



Guant29



Guant30



Guant31

# Protección para los ojos

## Lentes, micas y sombras para soldar



Lent01



Lent03

### Código. Descripción.

**Lent01** – Lente cuadrado transparente.

**Lent02** – Lente cuadrado negro.

**Lent03** – Lente deportivo transparente.

**Lent04** – Lente deportivo negro.

**Mica01** – Mica transparente 2" X 4 1/4".

**Mica02** – Sobra 11 Med. 2" X 4 1/4".

**Mica03** – Sobra 12 Med. 2" X 4 1/4".

**Mica04** – Mica transparente 4 1/2" X 5 1/4".

**Mica05** – Sombra 11 Med. 4 1/2" X 5 1/4".

**Mica06** – Sombra 12 Med. 4 1/2" X 5 1/4".



Lent02



Lent04



Mica01

WELD500.



Mica02



Mica04

WELD500.



Mica05

# Caretas para soldador básicas y automáticas

---

**Código.**      **Descripción.**

**Care01** – Careta básica cristal incluido.

**Care02** – Careta Larga cristal no incluido.

**Care03** – Careta automática Azul.

**Care04** – Careta automática negra.

**Care05** – Careta para corte.

**Care06** – Careta de acetato ligera.



Care01



Care02



Care03



Care04



Care05



Care06



# Protectores para boca y respiradores.



Masc01



Masc02

- Código.**      **Descripción.**
- Masc01** –Mascarilla desechable caja 50 Pz.
- Masc02** –Mascarilla de carbón 3M 8247, 20 Pz.
- Masc02** – Mascarilla KN95.
- Masc04** – Mascarilla 3M 6200.
- Masc05** – Mascarilla tipo Quirúrgica.
- Filt01** – Filtro rosa 3M 2097 y 2091 para partículas.
- Filt02** – Filtro 6001 3M para gases.



Masc005



Masc03



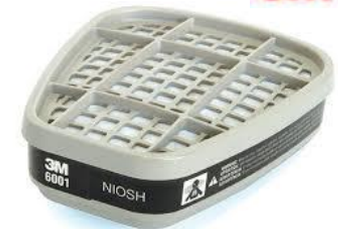
Masc04



Filt01



Filt02



# Protectores para oídos.

Código.

Descripción.

**Tapo01**– Tapón auditivo Hearos 200 pares caja.

**Tapo02**– Tapón auditivo Max lite a granel.

**Tapo03**– Tapón auditivo 3M 1100 caja 100 Pza.

**Tapo04**– Tapón auditivo Harmon 4 pares caja.

**Tapo05**– Tapón auditivo Tuff Gard 200 Pares caja.



Tapo04



Tapo01



Tapo02



Tapo03



Tapo05

# Protección de mezclilla para el cuerpo

**Código.**      **Descripción.**

**Mand01** – Mandil de mezclilla con chaparrera.

**Mand02** – Mandil de mezclilla con bolsa.

**Mang01** – Manga de mezclilla .

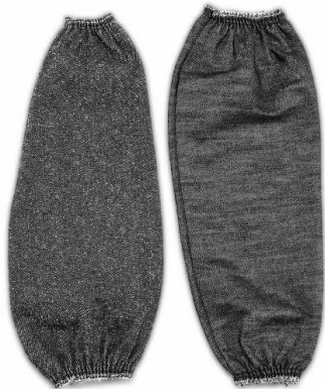
**Mang02** – Manga de mezclilla .

**Capu01** – Capucha de mezclilla para soldador.

Mand02



Mand01



Mang02



Mang01



Capu01

# Protección de carnaza para el cuerpo



DIESEL



Faja01

**Código.**      **Descripción.**

**Faja01** – Faja con tirantes Med. S, M, L.

**Pola01** – Polaina de carnaza Med. estándar.

**Mang02** – Manga de carnaza.

**Mand01** – Mandil de carnaza lizo.



Pola01



Mang02



Mand03

# Protección personal, Contra Agua y Sol

---

**Código.**      **Descripción.**

**Som01** – Sombrero Camuflaje Ado .

**Som02** – Sombrero Reflejante .

**Imp01** – Gabardina Impermeable T. (M,L y XL).

**Imp02** – Impermeable traje completo T. (M,L y XL).

**Rod01** – Rodilleras de gel

**Rod02** –Rodilleras básicas



**Som01**



**Som02**



**Rod01**

**Rod02**



**Imp01**



**Imp02**

# Calzado industrial con casco de poliamida

---

**Código.**      **Descripción.**

**Zap05** – Calzado industrial casco de poliamida.

**Zap06** – Calzado industrial con mayor seguridad y casco de poliamida.



Zap05



Zap06



# Calzado Industrial Extra Ligeros

---



**Código.**

**Descripción.**

**Zap07** – Calzado industrial casco de poliamida con mayor comodidad. extra ligero, amplio.



**Zap07**



# Accesorios para pintar

**Código.**      **Descripción.**

**Rodi01** – Rodillo de 9" X 3/4 ".

**Rodi02** – Rodillo de 9" X 1 1/4 ".

**Broch01** – Brocha 2 1/2 ".

**Mane01** – Maneral para rodillo de 9".

**Over01** – Overol gris grueso con gorro.

**Over02** – Overol blanco grueso con gorro.

**Mask01** – Masking tape 2''.



**Rodi01**



**Rodi02**



**Broch01**



**Mane01**



**Mask01**



**Over01**



**Over02**

# Discos de corte y desbaste

**Código.**                      **Descripción.**

**Disc01** – Disc. De corte de 4 ½” normal y fino.

**Disc02** – Disc. De corte de 7” normal y fino.

**Disc03** – Disc. De desbaste de 4 ½”.

**Disc04** – Disc. de corte Inox 4 1/2”.

**Disc05** – Disc. de corte Inox de 7”.

**Disc06** – Disc. de corte de 14”.

**Disc07** – Disc. de desbaste de 7”.



**Disc03**



**Disc07**



**Disc01**



**Disc02**



**Disc04**



**Disc05**



**Disc06**

# Discos laminados para metal

TENAZIT®



Disc08-40



Disc09-40

**Código.**      **Descripción.**

- Disc08-40**– Disc. Laminado 4 ½" grano 40.
- Disc08-60**– Disc. Laminado 4 ½" grano 60.
- Disc08-80**– Disc. Laminado 4 ½" grano 80.
- Disc09-40**– Disc. Laminado 7" grano 40.
- Disc09-60**– Disc. Laminado 7" grano 60.
- Disc09-80**– Disc. Laminado 7" grano 80.
- Disc10-27**– Disc. Súper Limpieza Tenazit.



Disc08-60



Disc09-60



Disc10-27



Disc08-80

TENAZIT®



Disc09-80

# Almohadillas de Fibra, Discos de Lija , Cepillos de alambre y Cardas

FANDELI



Alm01

FANDELI

## Código. Descripción.

**Alm01** – Almohadilla fandeli color

- Verde
- Negra
- Roja

**Lija01** - Disco Lija 4 1/2x 7/8

- Grano 24 G-88
- Grano 36 G-88
- Grano 50 G-88
- Grano 80 G-88
- Grano 100 G-88
- Grano 120 G-88



Cep02



Cep01

**Cep01** – Cepillo de alambre Tenazit y básico.

**Cep02** – Cepillo circular de alambre trenzado EASY CUT 4 1/2".

**Cep03** – Cardas 7" y 4 1/2"

FANDELI



Lija01



Cep03

TENAZIT

# Accesorios para soldadura

**Código. Descripción.**

**Tobe01** – Tobera, difusor y tip .

**Tobe02** – Tobera suelta 4491.

**Tobe03** – Difusor 4435.

**Tobe04** – Tip 1590.

**Tobe05** – Cuello de ganso 4790.

**Tobe06** – Porta electrodo.

**Guia01** – Guía 4411T.

**Antor01** – Antorcha MIG 350 Bernard.

**Antor02** – Arc-air K3000.

**Plas01** – Boquillas de corte de plasma.



Tobe04



Tobe03



Tobe02

WELD500.

LENCO



Tobe06



AMERICAN TORCH TIP ATTC



Tobe05



Plas01

Hypertherm



Guia01

AMERICAN TORCH TIP ATTC



Antor01



Miller



Antor02

# Accesorios para empaque y Tape Industrial

- | Código.       | Descripción.                                       |
|---------------|----------------------------------------------------|
| <b>Flej01</b> | – Fleje $\frac{3}{4}$ .025 metal pavoneado.        |
| <b>Flej02</b> | – Fleje $\frac{3}{4}$ plástico.                    |
| <b>Flej03</b> | – Fleje para embalaje.                             |
| <b>Tap01</b>  | – Tape industrial color gris.                      |
| <b>Tap02</b>  | – Tape negro aislante uso eléctrico.               |
| <b>Grap01</b> | – Grapas para fleje metálico $\frac{3}{4}$ .       |
| <b>Ten01</b>  | – Tensionadora para fleje metálico $\frac{3}{4}$ . |
| <b>Sell01</b> | – Selladora para fleje metálico.                   |



Flej01



Flej02



Flej03



Tap01



Tap02



Sell01



Ten01



Grap01



# Accesorios para lubricar y soldadura

## Código. Descripción.

**Acc01** – Aceite WD-40 8 oz, 13 oz y 16oz.

**Acc02** – Soldadura 50-50.

**Acc03** – Pasta de estaño para soldar.

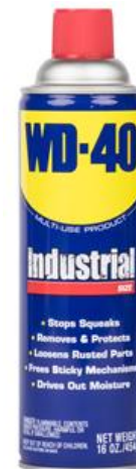
**Acc04** – Pasta para soldar plata.

**Arc01** – Varilla de Arc-air Weld 500.

**Acc05** – Grasa para tobera Weld 500

**Ant01** – Garrafón de Anti chispas 20 litros.

**Acc06** – Cinta para juntas de yeso.



**Acc01**

**Acc02**



**Acc03**



**Acc04**



**Arc01**



**Acc05**



**Acc05**

**Acc06**



**Ant01**

# Accesorios para trabajo

**Código.**      **Descripción.**

**Acce01** – Cuchara para mezcla.

**Acce02** – Cuchara para mezcla 1”.

**Acce03** – Espátula 3”, 4”, 5”.

**Acce04** – Espátula 5 usos.

**Acce05** – Llama dentada.

**Acce06** – Llama lisa.

**Acce07** – Flota.

**Marr01** – Marro básico 3 lb y 4 lb mango de madera.



**Acce01**



**Acce02**



**Acce05**



**Acce03**



**Marr01**



**Acce04**



**Acce06**



**Acce07**

# Accesorios de medición

**Código.**      **Descripción.**

- Marc01** – Marcador tiza 144 Pz.
- Esc01** – Escuadra tipo “L” 12” y 24”.
- Esc02** – Escuadra falsa con nivel 12”
- Esc03** – Escuadra de Aluminio 12” y 24”.
- Mar01** – Marcador blanco para metal
- Hil01** – Hilo para nivel.
- Cint01** – Cinta métrica 5M Stanley.



**Marc01**



**Esc01**



**Esc02**



**Marc01**



**Hil01**



**Cint01**



**ESC03**

# Artículos varios

**Código.**      **Descripción.**

**Dem01** – Demoledor 65 Lb .

**Esc01** – Escorador Neumático.

**Esc02** – Puntas para Escorador

**Lam01** – Linterna Flotante

**Lamp02** – Lámpara de mano led.

**Atom01** – Atomizador para líquidos.

**Port01** – Porta cintas de cuero.



Esc01



Dem01



Esc02



Lamp02



Lam01



Gab05



Port01



Atom01

# Consumibles.

**Código.**            **Descripción.**

**Tap01** – Tapa larga para antorcha tip.

**Elec01** – Electrodo de Tungstenos.

**Boq01** – Boquillas de corte tipo Víctor, Harris. (Acetileno y Gas Lp).

**Reg01** – Reguladores y Flujometros.

**Hor01** – Horno para electrodos.

**Sil01** – Cemento en silicón alta temperatura.

**Rod101** – rodillos Miller 0.45/0.35



**Elec01**



**Tap01**



**Boq01**



**Horn01**



**Rod101**



**Mar01**



**Reg01**



# Respirador 8247(R95)

## Ficha Técnica



### Descripción

El respirador libre de mantenimiento 3M 8247 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra polvos, humos y neblinas con o sin aceite.

Es fabricado con un **Medio Filtrante Electrostático Avanzado**, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro, con menor caída de presión. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz; aseguran un excelente sello, adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.

El respirador 3M 8247 ha sido diseñado para trabajar en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos porque cuenta con un **Medio Filtrante Removedor de Olores**.

### Aplicaciones

Laboratorios  
Agricultura  
Petroquímica  
Revestimientos (base asfáltica)

### Certificaciones

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación R95 de la norma 42CFR84.  
Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos no aceitosos y aceitosos sólo durante 8 horas.

### Características

Cintas elásticas:	Elastómero color blanco
Clip metálico:	Aluminio
Elemento filtrante:	Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.
Color:	Gris

### Instrucciones de Uso

Puede ser usado en atmósferas que contengan vapores orgánicos en bajos niveles (que no sobrepasen el TLV).

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición.

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 18 %.

No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud).

### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida 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 el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

### Empaque

Pieza/Caja	Caja/Cartón	Piezas/Cartón
20	6	120

# Filtro 2097 (P100)

## Con Medio Rostro o Rostro Completo

### Ficha Técnica



#### ■ Descripción

Los filtros 2097 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra aerosoles sólidos y líquidos con o sin aceite. Se fabrican con un **Medio Filtrante Electrostático Avanzado**, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales, su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de estos filtros le atribuyen una mejor distribución del peso unido al respirador, con lo que se incrementa su comodidad. El filtro 3M 2097 ha sido diseñado para una eficiencia máxima de filtrado de partículas y en áreas donde hay presencia de niveles molestos de vapores orgánicos, porque cuenta con un **Medio filtrante removedor de olores**, recomendado por 3M para la protección contra Ozono y bajos niveles de Vapores Orgánicos.

#### ■ Aplicaciones

Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.

Reducción de Plomo.

Cadmio.

Arsénico.

Industria farmacéutica.

Soldadura eléctrica.

Procesos químicos.

Revestimientos (base asfáltica).

#### ■ Aprobaciones

Aprobado por el Instituto **NIOSH** de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación **P100** de la norma **42CFR84**.

#### ■ Características

Pieza Facial:	Polímero sintético.
Color:	Gris.
Elemento filtrante:	Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Carbón activado.
Color:	Fucsia.
Peso aproximado:	15 g. aprox.

#### ■ Concentraciones Límites

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (medio rostro) ó 50 veces (rostro completo). 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).

#### ■ Limitaciones de Uso

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites.

No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos a niveles iguales o superiores al TLV.

#### ■ Empaque

Pieza/Bolsa	Bolsa/Caja	Pieza/Caja
2	50	100

#### ■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida 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 el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

# Filtro 2091 (P100)

## Con Medio Rostro o Rostro Completo

### Ficha Técnica



#### ■ Descripción

Los filtros 2091 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite. Se fabrican con un **Medio Filtrante Electrostático Avanzado**, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales, su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de estos filtros le atribuyen una mejor distribución del peso unido al respirador, con lo que se incrementa su comodidad. El filtro 3M 2091 está diseñado para una máxima eficiencia de filtrado.

#### ■ Aplicaciones

Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.  
Reducción de Plomo.  
Cadmio.  
Arsénico.  
Asbesto.  
Industria farmacéutica.

#### ■ Certificaciones

Certificado por el Instituto **NIOSH** de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación **P100** de la norma **42CFR84**.  
Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites

#### ■ Características

Pieza Facial:	Polímero sintético
Color:	Gris
Elemento filtrante:	Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
Color:	Fucsia
Peso aproximado:	10 g. aprox.

#### ■ Instrucciones de Uso

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (medio rostro) ó 50 veces (rostro completo).  
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 peligrosas para la vida y la salud).  
No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos.

#### ■ Empaque

Pieza/Bolsa	Bolsa/Caja	Pieza/Caja
2	50	100

#### ■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).  
Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida 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 el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso



# Cartucho 6001

## Contra vapores orgánicos

### Con respirador de media cara o cara completa



#### Hoja Técnica

#### Descripción

Los cartuchos 3M 6001 usados en la pieza facial Serie 6000 ó 7000 están aprobados para la protección contra vapores orgánicos.

El diseño de estos cartuchos le atribuyen una mejor distribución del peso unido a la pieza facial, con lo que se incrementa su comodidad.

La construcción de la base del cartucho permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono, de tal forma que éste se gasta uniformemente y a la vez alarga la vida útil del cartucho.

#### Aplicaciones

- Exposición a vapores orgánicos de acuerdo a las especificaciones OSHA
- Pinturas disolventes
- Pesticidas
- Industria petroquímica

#### Aprobaciones

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos.

#### Características

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| • Pieza Facial:       | Polímero sintético |
| • Elemento filtrante: | Carbón activado    |
| • Color:              | Negro              |

#### Instrucciones de uso

Aprobado para protección respiratoria contra vapores orgánicos.

En el caso que en el área estén presentes contaminantes en forma de partículas, deberá utilizarse un retenedor con un filtro adecuado.

Guarde el respirador en un lugar apartado de áreas contaminadas cuando no lo use.

#### Concentraciones límites

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (media cara) ó 50 veces (cara completa) o menores de 0,05 mg/m<sup>3</sup>
- 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 peligrosas para la vida y la salud).

#### Limitaciones de uso

No usar en atmósferas que contengan gases tóxicos. No altere, abuse o use en forma indebida los cartuchos o el respirador.

El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición, puede reducir la eficiencia del mismo y ocasionar enfermedad o muerte.

Reemplace el cartucho de acuerdo a un calendario de recambio o antes, si se detecta algún olor, sabor o irritación proveniente de los contaminantes.

#### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto.

Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

#### Para mayor información:

3M Perú S.A.  
División Salud Ocupacional y Seguridad Ambiental  
Av. Canaval y Moreyra 641 San Isidro, Lima 27  
Telf. 225-5252 Fax 224-3171  
Provincia:  
Zona Norte: (044) 653185  
Zona Sur: (054) 65-0652  
E-mail: 3mperu@mmm.com

# Respiradores Serie 6000

## Medio Rostro 6100(S), 6200(M), 6300 (L)

### Ficha Técnica



#### Descripción

La pieza facial de la serie 6000 de bajo mantenimiento, Medio Rostro con filtros reemplazables, posee tres diferentes tamaños, lo que ayuda a lograr un buen ajuste en distintas configuraciones faciales. Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de sus cartuchos le permiten una mejor distribución del peso lo que la hace aún más cómoda.

#### Aplicaciones

Operaciones de soldadura  
Industria del aluminio  
Industria del acero  
Industria del vidrio  
Industria Farmacéutica Agroquímicos  
Minería  
Alimenticia  
Petroquímica  
Química

#### Certificaciones

Aprobado por el Instituto **NIOSH** de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) para usar en presencia de polvos, humos, neblinas, gases y vapores; según el filtro a utilizar y las certificaciones respectivas, para una concentración ambiental que no supere 10 veces el Valor Umbral Límite (TLV) o el límite del cartucho.

Aprobado para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas, vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, fluoruro de hidrógeno, dióxido de azufre, amoníaco, metilaminas, formaldehído, radio nucleidos, y otros (**ver límites de los cartuchos**).

(Ver certificaciones de filtros y cartuchos).

#### Materiales

Pieza Facial	Polímero sintético
Color	Gris
Bandas elásticas	Elastómero

#### Instrucciones de Uso

No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el Valor Umbral Límite (TLV).

No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %.

No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida y la salud (IDLH).

#### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

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

#### Empaque

Pieza/Estuche	Estuche/Caja	Pieza/Caja
1	24	24



## Hoja de especificaciones técnicas KPN-KN95 GB2626 FFP2

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

EN149:2001 + A1:2009

- **Estilo:** con gancho para la oreja
- **Material:** doble no tejido suave, algodón con filtro de aire caliente ES, no tejido soplado por fusión, no tejido agradable para la piel.
- **BFE:** por encima del 95%
- **Color:** blanco
- **Detalles de embalaje:**  
2 piezas / paquete, 10 piezas / bolsa  
1200 pcs / CTN, NW: 7KG,  
• **GW:** 8.0 KG  
• **Tamaño del cartón:** 52 x 41 x 40 cm.



### USE PARA

- Diseñado para ser usado por el personal del quirófano durante los procedimientos quirúrgicos para ayudar a proteger al paciente quirúrgico y al personal del quirófano de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales y material particulado.
- Siga siempre las instrucciones uso y use de manera indicada.

### NO USE PARA

- NO lo use en entornos industriales
- NO lo use para gases o vapores (es decir, gases anestésicos como isoflurano o vapores de esterilizantes como glutaraldehído).
- NO lo use de ninguna manera no indicada en las Instrucciones de uso.

### TIEMPO DE USO LÍMITE

El respirador se puede usar hasta que esté dañado, la respiración se vuelve difícil o contaminada con sangre o fluidos corporales. Deseche después de cada uso cuando se use para procedimientos quirúrgicos. Siga las pautas y políticas nacionales, estatales, locales y de control de infecciones de las instalaciones.

### VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 5 años a partir de la fecha de fabricación
- Usar por fecha en el cuadro en formato AAAA-MM-DD
- Guarde los respiradores en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos.
- Almacene a temperaturas entre -4 ° F (-20 ° C) y + 86 ° F (+ 30 ° C) y que no exceda el 80% de HR

4  
v

# MASCARILLA DE ALTA FILTRACIÓN DE SUJETAR CON ELÁSTICO Y CINTAS.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Eficiencia de Filtración



La eficiencia de filtración Bacteriana (EFB) es el porcentaje de eficiencia de la mascarilla para filtrar *microorganismos*. La eficiencia de la mascarilla es > 99.9%  
Filtración certificada por NELSON LABORATORIES TX 373145A.



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. La mascarilla para procedimientos FILBACTER es diseñada usando materiales livianos para facilitar su respirabilidad y proveer más comodidad y frescura.
2. Minimiza la retención del calor de la respiración y reduce la posibilidad de irritación de la piel.
3. La mascarilla también posee una pieza nasal recubierta la cual se ajusta perfectamente al arco nasal para prevenir un posible efecto de escape o penetración.
4. El diseño plegado permite el cubrimiento total facial, para sujetar con elásticos resistentes suaves y confortables.
5. Todas estas características se combinan para ofrecerle una mascarilla liviana fresca cómoda y segura.



### MASCARILLA CON TRES CAPAS

- 1- Capa Externa resistente a penetración de fluidos (Azul).
- 2- Filtro que proporciona una eficacia de filtración > 99.9% Para partículas de 3.0 Micrón
- 3- Capa Blanca) interna suave en contacto con la piel.

<u>REFERENCIA</u>	<u>DESCRIPCION</u>	<u>PRESENTACION</u>
1410	Mascarilla para procedimiento	CAJA X 50 UNID
1408	Mascarilla de cuatro tiras de amarre	CAJA X 50 UNID

## FICHA TECNICA

### FICHA TECNICA

#### MODELO

Nombre

**BOTA INDUSTRIAL**

Marca

**GOLDBEST**

Codigo

**B-100**

Colores

**VARIOS**

U.de venta

**PARES**

Corridas tallas tamaños

**22 AL 30**

#### ARMADO PESPUNTE

AUJA 110 PUNTA DE  
ESPADAS

HILO DEL 8 MARCA  
HERNAN

#### CONSTRUCCION

LOCKSTICHER

VULCANIZADO

SUPERFICIES CARDADAS O PULIDAS.

**CORTE Y SUELA** APLICACIÓN PEGAMENTO PVC NAY-MEX 717 (OBRADEX) CON **ADITIVO RC** 20ML CADA LITRO 10 A 15 MIN. DE SECADO

**CORTE** APLICACIÓN PRYMER 037 (OBRADEX) 10 A 15 MIN. DE SECADO

**SUELA** ACONDICIONADOR PU-13 (OBRADEX) 101 A 15 MIN. DE SECADO

TEMPERATURA DE 55 A 60 GRADOS DURACION DE 10 A 15 A 20 SEGUNDOS DE ACTIVACION DE PEGADO

PENSADO EN MAQUINA DE MEMBRANA A UNA PRESION DE 6KG/CM2 POR UN TIEMPO DE 15 SEGUNDOS.



CORTE

**VACUNO**

TIPO

**NAPA Y CRAZY**

CALIBRE

**18-20**

FORRO

**TEXTIL**

TIPO

**GOTA 4MM CON PELLON**

**OROPAL 300**

**PLANTILLA**

**EVA 4MM VELOUR 140DCM NEGRO**

**PLANTILLA CONFORMADA ANTIFATIGA**

**PLANTA**

**CELFIL CON EVA 3MM**

**OJILLOS**

**DE METAL MARCA INDUS K19**

**REFUERZO DE STIKER**

## FICHA TECNICA



### FICHA TECNICA

#### PUNTERA

Nombre

**PUNTERA DE PROTECCION POLIMERICA**

Marca

Mas Proveeduría

Codigo

**MAS 43**

Colores

**BLANCO (natural),**

**NEFRO(AMARILLO)**

U.de venta

**PARES**

Corridas tallas tamaños

**22 al 32**

Otros

**TERMICO**

Calzado de seguridad de alto desempeño, ideal para calzado dieléctrico mas puntera de protección, muy ligero y altamente resistente

Puntera de protección polimérica de alto impacto

cumple y sobrepasa los requisitos de la norma NOM-113-STPS-2009 Y ASTM F 2413-11, termica, ligera, dieléctrica, no se astilla.

Diseño anatómico de alta resistencia al impacto y la compresión, permite una total protección a todos los dedos del pie incluyendo el dedo meñique, respeta los espacios internos marcados por la norma EN 12568:2010 dando al usuario una gran libertad de movimientos en trabajos que requieren estar de rodillas o en cunclillas, así como caminar largas distancias.

\* Resistente al impacto después de cinco

tratamientos físicos químicos:

1. ALTAS TEMPERATURAS.
2. BAJAS TEMPERATURAS.
3. RESISTENCIA A LOS HIDROCARBUROS.
4. RESISTENCIA A LOS ALCALIS.
5. RESISTENCIA A LOS ACIDOS.



**CICLOPE PU  
NEGRO AMARILLO 25-30**



**POWER PU NEG  
AMARILLO 25-30**



**FELL HULE NEGRO  
AZUL 25-30**



**FELL HULE NEGRO  
NARANJA 25-30**



**IRONMAN PU/TPU  
NEG HUMO 22-30**



**IRONMAN PU/TPU  
CAFÉ LIGA 22-30**



**MAGIC PU/TPU CA-  
FÉ LIGA 22-30**



**HERCULES PU NEG  
AMARILLO 22-30**



**BALDER PU HULE  
25-30**



Mayor informes:

WhatsApp .- 664-404-4318 - Karlos

WhatsApp: 663-207-9915 - Cecy

WhatsApp: 664-794-4596 - Alex

ventas@ppsupply.com.mx

<http://ppsupply.com.mx/>

