



# DCM

DISTRIBUCIÓN Y  
COMERCIALIZACIÓN  
MÉXICO



---

## EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

## RESPIRATORIO

---



## KN95 PARA POLVOS Y PARTÍCULAS BLANCO GR- 120-F001

La mascarilla KN95 es un elemento de protección personal, capaz de filtrar el 95 % de partículas con un tamaño mayor a  $0,3\mu\text{m}$ . Ideal para la protección contra partículas no basadas en aceite.

FICHA



## CUBRE BOCA AZUL AJUSTE ELÁSTICO (PQT 50 PZAS)

El cubre boca azul ajuste elástico es un producto desechable. El cuerpo del producto tiene 3 pliegues que al desdoblarlos permiten cubrir por completo el área de nariz y boca del usuario.

FICHA



## CUBRE BOCA PLISADO NEGRO AJUSTE ELÁSTICO (PQT 50 PZAS)

Se encuentra fabricado de tela no tejida 60gsm, cuenta con dos capas externas de tela no-woven y una capa intermedia de filtrado con barrera viral. Cuenta con ajuste nasal interno.

FICHA





**GRZ-5**

Es un respirador desechable confiable en uso de partículas no tóxicas con nivel de exposición por debajo de 15g/m3 y polvos de 12 micrones en adelante, es de fácil respiración y comunicación; el trabajador se siente cómodo.

**FICHA**



**GRZ-6**

Es un respirador desechable 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%.

Clasificación N95.

**FICHA**



**GRZ-6V**

Es un respirador desechable 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%. Cuenta con válvula con el propósito de reducir o evitar el sofocamiento del usuario.

Clasificación N95.

**FICHA**





**GRM-10**

Es un respirador desechable 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%.

Clasificación N95.

**NOM-STPS**



**GRM-10V**

Es un respirador desechable 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%. Cuenta con válvula con el propósito de reducir o evitar el sofocamiento del usuario.

Clasificación N95.



**FICHA**



**NOM-STPS**

**GRM-15**

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

Clasificación P95.



**NOM-STPS**





**GRM-15V**

Es un respirador desechable purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electroestático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas que contienen aceite y por otro lado un filtro de carbón activado. Cuenta con válvula con el propósito de reducir o evitar el sofocamiento del usuario.

**FICHA**

Clasificación P95.



**GR9030**

Es un respirador desechable sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Ofrece protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea doblado y guardado en el bolsillo.

Clasificación N95.

**FICHA**



**GR8G**

Es un respirador desechable sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico y brinda un ajuste perfecto. El medio filtrante es para remover partículas mayores a 10 micras, estos pueden ser polvos libres de aceite.

Clasificación N95.

**FICHA**





### PRO-X

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

Clasificación N95.

**NOM-STPS** · 

FICHA



### PRO-X V

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Cuenta con válvula con el propósito de reducir o evitar el sofocamiento del usuario.

Clasificación N95.

FICHA



**NOM-STPS** · 



### PRO-X V

### (CARBÓN ACTIVADO)

Respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Cuenta con válvula con el propósito de reducir o evitar el sofocamiento del usuario.

Clasificación N95.

**NOM-STPS** · 

FICHA





**RESPIRADOR DESECHABLE**

**AMBAR AP 01**

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; cubre nariz, boca y barbilla. Proporciona un sello adecuado al rostro del usuario para protección contra polvos, humos y neblinas.

Clasificación P2.  
Clasificación N95.

**FICHA**



**RESPIRADOR DESECHABLE**

**AMBAR AP 02**

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; tiene filtros mecánicos-electroestáticos contra polvos y neblinas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%.

Clasificación P2.  
Clasificación N95.

**FICHA**



**RESPIRADOR DESECHABLE**

**AMBAR AP 02V**

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; cubre nariz, boca y barbilla. Proporciona un sello adecuado al rostro del usuario para protección contra Polvos, humos y neblinas.

Clasificación P2.  
Clasificación N95.

**FICHA**





**RESPIRADOR DESECHABLE AMBAR  
CON CARBÓN ACTIVADO AP 02V CA**

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; tiene filtros mecánicos-electroestáticos contra polvos y neblinas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%.

Clasificación P2.  
Clasificación N95.

**NOM-STPS**



**RESPIRADOR DESECHABLE  
AMBAR AP BRONDO**

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



**RESPIRADOR DE CARA  
COMPLETA GR-1601**

El respirador de cara completa AP GR-1601 está diseñado para proteger las vías respiratorias. Las entradas son de tipo bayoneta o de media vuelta. El visor es panorámico con un rango alto de visibilidad además de brindar excelente protección contra salpicaduras químicas por estar elaborado en el sello facial y arnés con silicón.





**RESPIRADOR MEDIA CARA**

**AP GRDP-600**

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.

**FICHA**



**MASCARILLA DOBLE**

**CARTUCHO CABEL GR-2400**

El respirador Cabel GR-2400 es una eficiente mascarilla de media cara, ligera y cómoda. Elaborado con polivinilo no tóxico este respirador cuenta con una válvula de exhalación y un arnés para sujeción a la cabeza que brinda un excelente sellado facial. Protege contra gases ácidos.

**FICHA**



**MASCARILLA PARA GAS**

**CABEL 1 FILTRO GR-1400**

El respirador para gas Cabel GR-1400 es un eficiente respirador ligero y cómodo. Esta fabricado en polivinilo no tóxico y cuenta con dos válvulas de exhalación.

**FICHA**





## FILTRO VAPORES ORGANICOS GRFC-1

Repuesto que se utiliza para los respiradores Cabel. Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos como, gasolina, diesel, etc.

FICHA



## FILTRO VAPORES ÁCIDOS GRFC-2

Repuesto que se utiliza para los respiradores Cabel. Protección de las vías respiratorias contra vapores ácidos como: ácido muriático, nítrico, fosfórico, etc.

FICHA



## CARTUCHO GRD-100

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/m<sup>3</sup>. Entrada tipo bayoneta.

Clasificación P3.  
Clasificación P100.

FICHA



**NOM-STPS**  **NYCE**





**CARTUCHO GRD-101**

Cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, alquenos y alquinos. Entrada tipo bayoneta.

FICHA



**CARTUCHO GRD-102**

Cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Gases Ácidos; 10 ppm de Cloro; 50 ppm de Acido Clorhídrico; 50 ppm de Dióxido de Azufre, Integrado con un filtro para partículas y neblinas tóxicas. Entrada tipo bayoneta.

FICHA



**CARTUCHO GRD-103**

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 Acido Clorhídrico, 50 ppm de dióxido de Azufre. Entrada tipo bayoneta.

FICHA





**CARTUCHO GRD-104**

Cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 300 ppm de Amoniaco y 100 ppm de Metilamina. Entrada tipo bayoneta.



**CARTUCHO GRD-106**

Cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, altamente micro poroso para oxidar compuestos orgánicos cuya volatilidad no los hace absorbibles para un carbón estándar, entre estos están los Aldehídos, Alcoholes, Alquenos y Alquinos. Entrada tipo bayoneta.



**CARTUCHO GRD-109**

Cartucho diseñado para protección respiratoria contra el mercurio, gas cloro y partículas y neblinas tóxicas. Entrada tipo bayoneta.





## FILTRO GRD-793C

Protección contra partículas con certificación P100 (P3), filtro plisado. Para uso de mascarillas media cara o cara completa. Filtro P100 vs partículas, de alta eficiencia, mayor al 99%. Entrada tipo bayoneta.

Clasificación P3.  
Clasificación P100.

FICHA



## FILTRO GRD-1901

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 electrostático avanzado que permite mayor eficiencia con una menor resistencia la exhalación o inhalación lo que hace muy ligero y cómodo.

Clasificación P100.

FICHA





# DCM

DISTRIBUCIÓN Y  
COMERCIALIZACIÓN  
MÉXICO



Cuautitlán Izcalli,  
Estado de México, C.P. 52928,  
Tel: 55 7923 9436  
ventas@dcmexico.mx

[www.dcmexico.mx](http://www.dcmexico.mx)

**Las imágenes expuestas en este catalogo  
son SOLO de carácter ilustrativo.**