



Cubre bocas

▲ RD-CB08E

Cubre bocas 2 pliegues

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cubre boca desechable plisado, doble capa de polipropileno color blanco,

dos pliegues horizontales, elástico de lycra para sujetar, puente nasal de plástico, cómodo y resistente. Reduce la contaminación al respirar, cuenta con aprobación de la FDA para la

manipulación de alimentos.



Talla: Unitalla

Empaque: 10 dispensadores c/ 150 pzas. c/u



▲ RD-CB

Cubre boca

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Cubre boca desechable plisado, doble

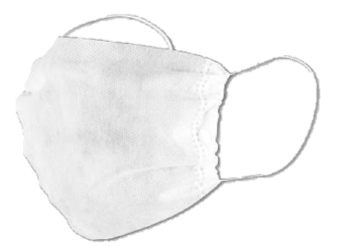
capa de polipropileno color blanco, tres pliegues horizontales, dos cintas para amarre trasero, puente nasal de plástico, es cómodo y muy resistente. Reduce la contaminación al respirar algunos microorganismos en el ambiente y polvos. Con aprobación de la FDA para la manipulación de alimentos.

Certificados NMX-S-042



Talla: Unitalla

Empaque: 10 dispensadores c/150 pzas. c/u





Respirador

▲ HY-4100

Respirador media cara con 1 cartucho contra vapores orgánicos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Este respirador permite excelente

campo de visión, así como el uso de otro equipo de seguridad como lentes etc., cuenta con cinta de sujeción, capa nasal interior, es hipoalergénico, con sello facial para ofrecer mejor ajuste a la cara, cuenta con un cartucho para vapores orgánicos. Ideal para utilizar en procesos con uso de solventes, pinturas

o en refinerías.

Empaque: 1 pieza



▲ HY-4200

Respirador media cara con 2 cartuchos contra vapores orgánicos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Tiene buen campo de visión, permite el uso de equipo de seguridad adicional como

lentes o casco, cuenta con cinta de sujeción, capa nasal interior, es hipoalergénico, con sello facial para ofrecer mejor ajuste a la cara, cuenta con dos cartuchos para vapores orgánicos. Se puede utilizar en procesos con uso de solventes, pinturas o refinerías, farmacéuticas, procesos con emisión de

gases y materiales químicos.

Empaque: 1 pieza





Respirador

▲ HY-3100

Respirador media cara con 1 cartucho contra polvos

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Ofrece buen campo de visión, además

de permitir, el uso de equipo de seguridad adicional como lentes etc. Tiene cinta de sujeción, capa nasal interior, además de ser hipoalergénico, con sello facial para ofrecer óptimo ajuste a la cara del usuario, incluye 1 cartucho contra polvos. Este respirador se puede utilizar en trabajos de lijadura, molienda o trituración de objetos sin presencia de aceites.

Empaque: 1 pieza



▲ HY-201

Cartucho contra polvos

Características: Polipropileno y algodón.

Aplicaciones: Cartucho contra polvos de reemplazo

para respiradores HY-4200, HY-4100

y HY-3100.

Presentación: 1 pieza

Empaque: 12 piezas por caja





Respirador

▲ HY-202

Cartucho contra vapores orgánicos

Características: Polipropileno y algodón.

Aplicaciones: Cartucho contra vapores orgánicos

para respiradores HY-4200, HY-4100

y HY-3100.

Presentación: 1 pieza

Empaque: 6 piezas por caja



▲ HY-TG / HY-TCH

Tapas para cartuchos

Características: Polipropileno.

Aplicaciones: Tapas para cartuchos, disponibles en

chica y grande.

Presentación: 1 pieza





Respirador

▲ HY-6001

Cartucho para vapores orgánicos

Características: Material copolímeros de policarbonato,

resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones: Cartucho para respirador de media cara,

entrada tipo bayoneta, protección contra vapores orgánicos, utilizable en procesos de pintura, refinerías, limpieza y uso de

solventes.

Presentación: 1 par



▲ HY-6002

Cartucho contra gases ácidos

Características: Material copolímeros de policarbonato,

resinas ABS y carbón activado.

Aplicaciones: Cartucho para respirador de media cara,

entrada tipo bayoneta, protección contra gases ácido, ideal para usar en industria de procesamiento de petróleo y gas natural, procesos industriales que se combinan el vapor de agua en el aire, así

como industria química.

Presentación: 1 par



HY-6200

Respirador media cara

Características: Material pvc.

Aplicaciones: Respirador con protección en media cara,

no entorpece el campo de visión del usuario, es hipoalergénico, cuenta con arnés de sujeción el cuál no se deforma con el uso o las altas temperaturas, capa nasal interior, requiere mínimo mantenimiento, esta texturizado para

ofrecer mejor sello facial.

Presentación: 1 pieza



Mascarilla

▲ RD-111

Mascarilla contra polvo

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Mascarilla desechable, muy ligera y

cómoda, ideal para trabajos que se requiere asepsia, no guarda olores, buen ajuste al contorno de la cara. Ofrece confiable protección contra polvos no tóxicos en concentraciones no mayores a

15 mg/cm³.

Empaque: 20 dispensadores c/50 pzas. c/u



▲ HY-8812

Mascarilla con válvula de exhalación

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95, con válvula

de exhalación la cual permite reducir el calor y ofrece mayor comodidad, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, sus 2 bandas elásticas son hipoalergénicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, limpieza en general con presencia de calor o humedad, protección contra partículas y aerosoles libres de

aceites.





Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u

Mascarilla

▲ HY-8710

Mascarilla

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95 libre de

mantenimiento, diseñado con suaves capas de materiales filtrantes, cuenta con acojinamiento y puente nasal moldeable de aluminio para mejor sellado, bandas elásticas hipoalergénicas. Excelente opción para trabajos de limpieza en general, con presencia de polvos y

neblinas.



Empaque: 12 dispensadores c/20 pzas. c/u



▲ HY-8816

Mascarilla con válvula y carbón activado

Características: Material polipropileno.

Aplicaciones: Respirador desechable N95 con capas

de carbón activado, con válvula de exhalación la cual permite reducir el calor, cuenta con suaves capas de materiales filtrantes, puente nasal de aluminio y acojinamiento, bandas elásticas hipoalergénicas, perfecto sellado. Ideal para procesos de mantenimiento industrial, ofrece protección contra polvos y neblinas con o sin presencia de aceite.

NIOSH

Empaque: 12 dispensadores c/10 pzas. c/u





Contacto.

Cintas AGC

Peñuelas

Av. Pie de la Cuesta 5090, Anexo a la Ecología, 76148 Santiago de Querétaro, Qro.

- Teléfonos: (442) 3846845 y 2656193
- ventas@agcindustrial.com.mx



Arquitos

Av. de los Arquitos 418 4, Arquitos, 76048 Santiago de Querétaro, Qro.

- Teléfonos: (442) 2481113 y 2481579
- ventas@agcindustrial.com.mx



Búscanos y califícanos en











Da CLICK en los íconos

