

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RESPIRATORIA

CUANDO EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES SE GENERAN GASES, PARTÍCULAS, VAPORES Y HUMOS, SE DEBE DETERMINAR EL EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA ADECUADO





RESPIRADORES CONTRA POLVOS Y NEBLINAS N95

SENCILLO

**MODELO:
REX-330**
CON VÁLVULA

**MODELO:
REX-340**
Sistema de válvula


Permite respirar de manera más cómoda.


CARACTERÍSTICAS

 Fabricado polipropileno de 32 g/m².


Cojinete nasal interno hipoalergénico de foam, para comodidad del usuario.



Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.



Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.



Elástico de 33.5 cm. de largo, en color marrón.



Sellado con alta frecuencia.

VENTAJAS

- Mayor área de contacto con la cara, asegurando una mayor hermeticidad que el resto de los respiradores del mercado.
- Cuenta con cómodo cojinete nasal interior hipoalergénico a diferencia de otros que usan esponjitas.
- Mayor eficiencia gracias a la válvula *REX-340.
- Mejor ajuste y comodidad en el área de la nariz.
- Banda elástica reforzada y resistente.
- Libre de grapas.
- Sellado con alta frecuencia.
- Libre de perforaciones.
- Con certificación NIOSH N95.
- Certificado bajo la norma NOM-116-STPS-2009.

APLICACIONES

- Centros del cuidado de la salud.
- Hospitales.
- Montaje.
- Limpieza.
- Demolición.
- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.

EMPAQUE

- Tipo de empaque:
- REX-330: Caja con 20 piezas
 - REX-340: Caja con 10 piezas.

- Múltiplo de venta:
- REX-330: Caja con 400 piezas.
 - REX-340: Caja con 200 piezas.





RESPIRADORES CONTRA PARTÍCULAS N95 CON CARBÓN ACTIVADO

Incluye una gran cantidad de carbón activado que mejora su desempeño.

SENCILLO



CON VÁLVULA



Sistema de válvula



Permite respirar de manera más cómoda.

MODELO:
REX-350

MODELO:
REX-350V

NOM-STPS



CARACTERÍSTICAS



Fabricados en tres capas:
• Una exterior de polipropileno de 32 g/m²
• Una intermedia con carbón activado.
• Una interior de poliéster.



Cojinete nasal interno hipoalérgico de foam, para comodidad del usuario.



Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.



Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.



Elástico de 33.5 cm de largo, en color negro.



Sellado con alta frecuencia.

VENTAJAS

- Neutraliza malos olores, niveles irritantes de gases ácidos, bajos niveles de vapores orgánicos y derivados de hidrocarburo.
- Banda elástica reforzada y resistente a temperaturas que oscilan entre los -30°C y 70°C.
- Mayor área de contacto con la cara, asegurando una mayor hermeticidad que el resto de los respiradores del mercado.
- Mejor ajuste y comodidad en el área de la nariz.
- Libre de grapas.
- Sellado con alta frecuencia.
- Libre de perforaciones.
- Con certificación NIOSH N95.
- Certificado bajo la norma NOM-116-STPS-2009.

APLICACIONES

- Manejo de basura
- Centros del cuidado de la salud.
- Manejo de materiales en descomposición.
- Demolición.
- Limpieza con solventes o ácidos.
- Manejo de fertilizantes.
- Talleres de cromado.
- Montaje.
- Soldadura.
- Fundición de metales.

EMPAQUE

- Tipo de empaque:
- REX-350: Caja con 20 piezas.
 - REX-350:V Caja con 10 piezas.
- Múltiplo de venta:
- REX-350: Caja con 400 piezas.
 - REX-350V: Caja con 200 piezas.



MASCARILLA CONTRA POLVOS NO TÓXICOS

BLANCO



MODELO:
MP-101CJ

CARACTERÍSTICAS



Fabricados en 100% polipropileno.



Puente nasal de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.



Liga de elástico de poliéster con latex, en color blanco.



Dimensión de apertura de 13 cm. de ancho.

VENTAJAS

- Mejor ajuste y comodidad en el área de la nariz.
- Liga de elástico reforzada y resistente.
- Producto libre de mantenimiento.
- Resistente y durable.
- Ligero.

APLICACIONES

- Centros del cuidado de la salud.
- Hospitales.
- Montaje.
- Limpieza.
- Demolición.
- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja con 50 piezas.

Múltiplo de venta: Caja con 2,000 piezas.





RESPIRADORES DE CARTUCHO

DE DOS TROMPAS

Amarillo / VO-GA



Cartuchos: 2

DE UNA TROMPA

Amarillo / VO-GA



Cartuchos: 1



MODELO:
REX-100



MODELO:
REX-200



CARACTERÍSTICAS



Fabricadas en hule termoplástico y gel de silicona natural.



Arnés de seguridad.



Válvulas de exhalación.



Incluyen cartuchos amarillos VO/GA contra vapores orgánicos y gases ácidos.

VENTAJAS

- Brinda al usuario una amplia área de visión y permite el uso de lentes de seguridad.
- Cuenta con un arnés totalmente ajustable.
- Amplio puente nasal.
- Resistente y durable.
- Incluye cartuchos.
- Certificación Europea CE.

APLICACIONES

- Industria química.
- Petroquímica.
- Montaje.
- Limpieza.
- Demolición.
- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.
- Pintura.
- Minería.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Caja con una pieza.
Múltiplo de venta: Caja con 48 piezas.



CARTUCHO CONTRA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS



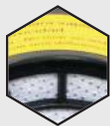
MODELO:
REX-VOGA

CE

CARACTERÍSTICAS



Uso contra vapores orgánicos y gases ácidos.



Color: Negro con cintilla en color amarillo.



Abreviación: OV/AG



Compatible con respiradores marca JYRSA®.

APLICACIONES

- Industria química.
- Petroquímica.
- Montaje.
- Limpieza.
- Demolición.
- Mantenimiento.
- Operaciones de molido.
- Lijado.
- Pintura.
- Minería.

VENTAJAS

- Cuenta con carbón activado.
- Reduce riesgos causados por vapores orgánicos y gases ácidos.
- Fácil de instalar.
- Certificación Europea CE.

PRECAUCIÓN

- Nunca altere, abuse o de mal uso al cartucho.
- El cartucho no es reusable.
- No requiere mantenimiento.
- No usar en ambientes altamente tóxicos y/o donde pudiese existir deficiencia de oxígeno.

EMPAQUE

Tipo de empaque: Empaque plástico al vacío.
Múltiplo de venta: 20 piezas.