



La marca de protección respiratoria **JYRSA®** ofrece productos de alta calidad fabricados bajo estrictas normas de calidad e higiene. Cuentan con la certificación NIOSH, la cual es obtenida al someter los productos a estrictas pruebas de calidad para revisar su correcto funcionamiento.

## FICHA TÉCNICA / RESPIRADOR CONTRA PARTÍCULAS N95 CARBÓN ACTIVADO



### FUNCIÓN

Diseñado para utilizarse en actividades donde se requiera protección contra polvos y partículas no tóxicas.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en tres capas:
  - Una exterior de polipropileno de 32 g/m<sup>2</sup>.
  - Una intermedia de fibra de carbón.
  - Una interior de poliéster.
- Elástico de látex 33.5 cm de largo, en color negro.
- Sujetadores plásticos ubicados en las partes laterales del respirador.
- Puente nasal externo de aluminio diseñado para un fácil ajuste a la forma de la nariz.
- Cojín nasal interno de foam para comodidad el usuario.

### APLICACIONES

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

### VENTAJAS

- Neutraliza malos olores, bajos niveles de vapores orgánicos y derivados de hidrocarburos.
- 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.
- Cuenta con cómodo cojín nasal interior hipoalergénico a diferencia de otros que usan esponjitas.
- Mejor ajuste y comodidad en el área de la nariz.
- Respiradores libres de grapas.
- Sellado con alta frecuencia.
- Libre de perforaciones.
- Con certificación NIOSH N95.
- Certificado bajo la norma NOM-116-STPS-2009.



### EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Caja con 20 piezas.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 400 piezas.

