



# Filtro de alta eficiencia P100 75FFP100™ o 75FFP100NL™

La serie 75FFP100 tipo panque son filtros flexibles y de bajo perfil diseñados para facilitar la respiración y uso por el trabajador con el standard de filtrar hasta el 99.7% de eficiencia con partículas de 0.3 Micras de tamaño en polvos, aerosoles, humos o fibras como asbesto.

## Certificaciones

Los Filtros tipo panque de la serie 75FFP100 son aprobados por NIOSH para ser usado con todos los respiradores de media cara o cara completa Honeywell North de sus series (5500 ,7700, RU6500, RU8500 & 7600) Los filtros pueden utilizarse directamente en las mascararas o en conjunto con Filtros para vapores y neblinas de la serie N7500 con el uso del adaptador N750035



La serie de filtros tipo panque esta clasificada por NIOSH como Filtro para partículas P100, Los cuales ofrecen protección contra el 99.7% de eficiencia contra partículas con base aceite o sin aceite o aerosoles sin un limite de tiempo, Ademas los filtros 75FFP100NL cuenta con un filtro adicional para olores molestos y/o vapores orgánicos, Gases ácidos y Ozono en niveles que esta permitido en el límite de exposición hasta 10 veces este límite.

## Aplicaciones

Exposición a partículas de sustancias especificas por OSHA  
Plomo, Asbesto, Cadmio, arsénico  
médicos para virus o bacterias  
Industria farmacéutica  
Oil & Gas  
Revestimientos (base Asfáltica)

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el limite de exposición permitido (media Cara) o 50 Veces el LEL para Cara completa, ni usar en atmosferas con menos del 19% de Oxigeno

## Aprobaciones

Aprobado por el instituto NIOSH de estados unidos bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84

**ADVERTENCIA:** Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo Bryan Seguridad y Herramientas SA de CV recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.