



# FILTRO 1091

## DE ALTA EFICIENCIA PARA PARTÍCULAS

COD. 1091

PRESENTACIÓN  
Caja x 100 unidades  
(50 pares)

### PARA RESPIRADOR DE DOBLE FILTRO

Con conexión tipo bayoneta son compatibles con todos los respiradores Duty.

El filtro posee un elemento filtrante de fibras no tejidas de polipropileno y poliéster, con un mínimo de 99,95% de eficiencia.

Protege contra polvos como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice, plomo, cadmio, arsénico, asbestos; humos metálicos y neblinas con o sin aceite.



### MODO DE COLOCACIÓN



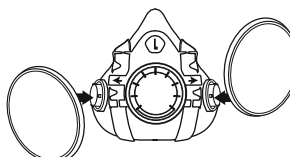
#### Prueba de presión positiva

Cubra con la mano la válvula de exhalación, exhale suavemente para obtener una sobrepresión y asegúrese de que no se detecten fugas de aire.



#### Prueba de presión negativa

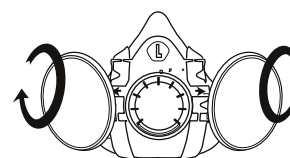
- Al usar con Filtros para Partículas 1091, 1096, 1097, 1098, coloque los pulgares en la parte central de los filtros e inhale. En caso de que no haya fugas, sentirá que el respirador está ajustado a la cara.



### MODO DE ENSAMBLADO

TIPO DE CONEXIÓN: BAYONETA

Haga coincidir la conexión plástica del filtro con el porta filtro del respirador.



Luego presione y gire el filtro en sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

Repita para el segundo filtro.

NORMA EN 143:2000 P3 R C E 0082 Reglamento (EU) 2016/425

AS/NZS 1716: 2012 P3 R

Producto reutilizable

### IMPORTANTE

- Estos filtros no suministran oxígeno (O<sub>2</sub>).
- Utilizar en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- Los filtros no deben utilizarse en operaciones de extinción de incendios o para trabajar con llamas abiertas o metal fundido ya que la combustión del carbón activado contenido en los filtros puede generar altos niveles de sustancias tóxicas.
- Se elegirá el filtro idóneo según la concentración y el tipo de contaminante en cada caso.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
- El filtro no debe ser modificado ni alterado.
- El filtro no necesita ningún mantenimiento ni reparación.
- Debe abandonar la zona de trabajo en caso de que el equipo respiratorio se haya dañado, si tienen dificultad al respirar y/o si siente malestar o mareos.
- Los respiradores con filtro no se podrán utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Consulte a su asesor de seguridad e higiene por las políticas internas para el reemplazo de los filtros.

### ANTES DE CADA USO

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Compruebe que el tipo de filtro es el adecuado para el uso previsto.
- Compruebe que dispone de dos filtros del mismo tipo para cada respirador.
- Compruebe que tanto el filtro

como el respirador no presentan roturas, desperfectos, señales de golpes y/o suciedad. En tal caso se deberán desechar.

5. Compruebe que el filtro está en su embalaje original.

6. El filtro debe ser inspeccionado antes de cada uso. En caso de saturación, desperfectos y/o caducidad deben reemplazarse.

### APLICACIONES



Industria Farmacéutica,  
Montajes industriales,  
Fábricas de baterías  
Fabricación de Pintura en Polvo  
Fabricación de compuestos de PVC  
Minería  
Petróleo y Gas