



# Filtros combinables JOIN

by MEDOP

CON CONEXIÓN A BAYONETA  
PARA BUCONASAL DE DOS FILTROS

EN 143  
EN14387

pureon



WELLMED

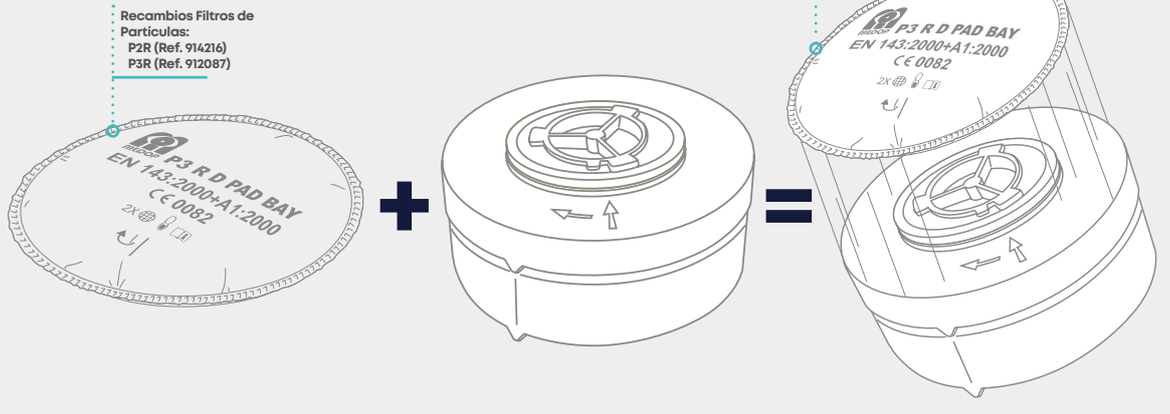
MÁXIMA FACILIDAD DE USO, MÁXIMA SIMPLIFICACIÓN DE STOCK



Partículas

Gases

Gases + Partículas



LOS FILTROS JOIN combinan un filtro de partículas con un filtro de gases permitiendo a su vez utilizar cada uno de ellos individualmente: 1 productos, 3 soluciones. Ambos filtros permiten su uso simple (directamente en la buconasal) o combinado (acoplados ambos filtros).

No se necesitan adaptadores, prefiltros ni ningún tipo de complemento adicional para ajustar ambos filtros.

El sistema de filtros JOIN permite reemplazar únicamente el filtro de partículas una vez que se ha saturado pudiendo seguir utilizando el de gases mientras es válido.

- Carcasa fabricada en ABS, material de **ALTA RESISTENCIA e HIPOALERGÉNICOS**
- Filtro de alto rendimiento para una **EXCELENTE EFECTIVIDAD DE FILTRADO Y GRAN DURABILIDAD**
- Sistema de **CONEXIÓN A BAYONETA** más intuitivo y fácil de colocar
- **NO NECESITA ADAPTADORES, PREFILTROS NI PIEZAS ADICIONALES** para ajustar ambos filtros (gases + partículas)
- **Gran ERGONOMÍA** gracias a la posición descentrada de los filtros que despeja el campo visual y favorece la **COMPATIBILIDAD CON OTROS EPIS.**
- **EFICACIA DE LOS STOCKS.** 3 filtros en una misma referencia. **SIMPLIFICACIÓN DE LOS STOCKS**

## PROTECCIÓN QUE OFRECEN

- **MEJOR SALUD LABORAL:** Todos los filtros JOIN incorporan la innovadora **PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA CERTIFICADA pureon** que evita el crecimiento de hasta 99,99% de las bacterias
- **RESPIRABILIDAD CERTIFICADA:** Los filtros JOIN garantizan una excelente respirabilidad, habiendo superado los estándares marcados por las normativas EN 143 (Filtros de partículas) y EN 14387 (Filtros de gases y combinados).
- **FORMALDEHIDO:** Los filtros JOIN ABEK1P2R y ABEK1P3R ofrecen protección frente al formaldehído habiendo superado los ensayos específicos NIOSH.

## BUCONASALES COMPATIBLES con los filtros JOIN



**MedopAir II**  
Ref.: 913845



**Futura**  
Ref.: 911264 (Talla M)  
Ref.: 911274 (Talla L)

## SURTIDO DISPONIBLE:

### FILTROS JOIN:

Ref.	Disponible en	Marcado	Testado contra Formaldehido	Máximo nivel de uso	Protección frente a
914512	Caja de 6 filtros JOIN <b>A1</b> + 6 filtros <b>P2R</b> pad	A1 P2R PAD	-	Gases Nivel 1 Partículas 12xTLV	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°Cy Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles
914520	Caja de 6 filtros JOIN <b>A2</b> + 6 filtros <b>P3R</b> pad	A2 P3R PAD	-	Gases Nivel 2 Partículas 50xTLV	
914499	Caja de 6 filtros JOIN <b>ABEK1</b> + 6 filtros <b>P2R</b> pad + Formaldehido *	ABEK1 P2R PAD	✓	Gases Nivel 1 Partículas 12xTLV	Gases y vapores (inorgánicos, Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.) y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles.
914493	Caja de 6 filtros JOIN <b>ABEK1</b> + 6 filtros <b>P3R</b> pad + Formaldehido *	ABEK1 P3R PAD	✓	Gases Nivel 2 Partículas 50xTLV	

Los filtros combinables se venderán de manera conjunta gases + partículas y se irán reemplazando los filtros de partículas.  
\*Ensayos específicos NIOSH para comprobar la protección frente al Formaldehido

### REPUESTOS DE FILTROS DE PARTÍCULAS:

Ref.	Disponible en	Marcado	Testado contra Formaldehido	Máximo nivel de uso	Protección frente a
914216	Caja de 20 filtros <b>P2R</b> pad (REPUESTOS filtro de partículas)	P2R PAD	-	Partículas 12xTLV	Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles
912087	Caja de 20 filtros <b>P3R D</b> pad (REPUESTOS filtro de partículas)	P3R D PAD	-	Partículas 50xTLV	

## CAMBIO DEL FILTRO DE PARTÍCULAS

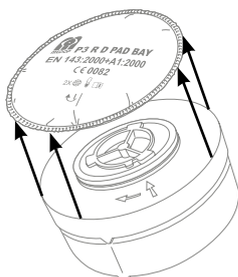
Para cambiar el filtro de partículas, lo primero que hay que hacer es quitar el filtro completo de la buconasal, y a continuación proceder a cambiar el filtro de partículas tal y como indicamos a continuación:

**Paso 1.** Quitar el filtro de partículas que hay que cambiar

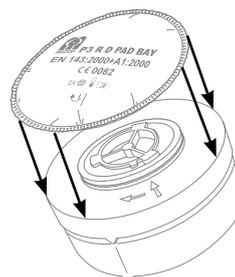
**Paso 2.** Colocar el nuevo filtro de partículas



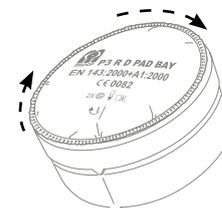
Quitar el filtro de partículas mediante un giro hacia la izquierda (en el sentido contrario a la agujas del reloj)



Tirar hacia afuera del filtro para separar el filtro de partículas del filtro de gases



Acoplar el nuevo filtro de partículas sobre el filtro de gases (fijarse en el juego de marcas de los conectores de ambos filtros)



Ajustar el filtro girando hacia la derecha (en el sentido de la agujas del reloj)

## NORMA Y CERTIFICACIÓN

**EN 143:** Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas

**EN 14387:** Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados

## COMPONENTES

Silicona *	No contiene
Metal	No contiene

\* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Límite de Exposición Permisible por filtro. La selección del filtro se hará acorde al contaminante y el grado de concentración.																						
Conservación Almacenaje Caducidad	Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo. La vida de los filtros está marcada en ellos y es válida para envolturas sin desgarros. Esta fecha de caducidad viene indicada de la siguiente manera: 🕒 XX / XXXX (MES / AÑO)																						
Indicaciones Uso Modo empleo	Este equipo filtra el aire contaminado, pero no proporciona oxígeno. Por ello, no debe usarse cuando el contenido de oxígeno en el ambiente sea inferior al 19,5% en volumen. Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso: - Siente dificultad al respirar. - Siente mareos o vértigos. - Huele o nota el sabor a contaminante.																						
Presentación	Filtro JOIN combinados de Gases + Particular: Caja de 6 filtros de gases y 6 filtros de partículas Cartón de 18 cajas Repuestos filtros de partículas: Caja de 20 filtros Cartón de 12 cajas																						
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Código de la caja</th> <th>Código de barras del cartón</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914512</td> <td>GIN-13: 8423173895662</td> <td>GIN-14: 18423173895669</td> </tr> <tr> <td>914520</td> <td>GIN-13: 8423173895808</td> <td>GIN-14: 18423173895805</td> </tr> <tr> <td>914499</td> <td>GIN-13: 8423173895471</td> <td>GIN-14: 18423173895478</td> </tr> <tr> <td>914493</td> <td>GIN-13: 8423173895594</td> <td>GIN-14: 18423173895591</td> </tr> <tr> <td>914216</td> <td>GIN-13: 8423173893361</td> <td>GIN-14: 18423173893368</td> </tr> <tr> <td>912087</td> <td>GIN-13: 8423173879891</td> <td>GIN-14: 68423173879893</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	Código de la caja	Código de barras del cartón	914512	GIN-13: 8423173895662	GIN-14: 18423173895669	914520	GIN-13: 8423173895808	GIN-14: 18423173895805	914499	GIN-13: 8423173895471	GIN-14: 18423173895478	914493	GIN-13: 8423173895594	GIN-14: 18423173895591	914216	GIN-13: 8423173893361	GIN-14: 18423173893368	912087	GIN-13: 8423173879891	GIN-14: 68423173879893	
Ref.	Código de la caja	Código de barras del cartón																					
914512	GIN-13: 8423173895662	GIN-14: 18423173895669																					
914520	GIN-13: 8423173895808	GIN-14: 18423173895805																					
914499	GIN-13: 8423173895471	GIN-14: 18423173895478																					
914493	GIN-13: 8423173895594	GIN-14: 18423173895591																					
914216	GIN-13: 8423173893361	GIN-14: 18423173893368																					
912087	GIN-13: 8423173879891	GIN-14: 68423173879893																					