

FICHA TÉCNICA

FILTROS DE PARTÍCULAS CONCEPT AIR



DESCRIPCIÓN

Los filtros R23P2/5, M23P3/5 y R23P2OD/5 Concept Air se pueden utilizar con el respirador electroalimentado Concept Air. El medio filtrante es plisado y tiene forma curva para maximizar el área de la superficie de filtrado. Gracias a la gran superficie del área del medio filtrante, la vida útil del producto aumenta. El filtro es desechable y no debe reutilizarse. Cada filtro cuenta con una junta de sellado.



ESPECIFICACIONES

Código del producto	R23P2/5, M23P3/5 y R23P2OD/5
Color del bastidor	Blanco / Negro
Peso del filtro	86g (R23P2/5) 90g (M23P3/5) 105g (R23P2OD/5)
Eficiencia de filtrado	99.9% R23P2/5 and R23P2OD/5 99.99% M23P3/5
Partículas	Sólidos/Líquidos: polvo, vapores, humos, bacterias, virus

MATERIALES

Bastidor	ABS
Medio filtrante (partículas)	Microfibras de vidrio, plisado
Medio filtrante (olores molestos):	Tejido impregnado de carbono

NORMAS EUROPEAS

Código del producto	Certificación EN 12941
	TH2P
R23P2/5	✓
R23P2OD/5	✓

ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

Almacenamiento	El filtro se debe almacenar en un lugar limpio y seco dentro del intervalo de temperaturas entre +5 °C y +55 °C, con una humedad relativa inferior al 90%, dentro de su embalaje original. Debe estar resguardado de la luz solar directa y de cualquier material que se sepa que causa daños a los plásticos, como, por ejemplo, vapores de disolvente y gasolina. Los filtros deben transportarse en el embalaje original.
Vida útil	Los filtros están diseñados para 40 horas de uso en ambientes cargados de partículas pesadas o bien 80 horas de uso en ambientes cargados de partículas intermedias. La fecha de caducidad del periodo de conservación, 5 años desde la fecha de fabricación, se indica en todos los filtros.
Limpieza	No intente limpiar el medio filtrante.
Eliminación	Los filtros se deben desechar como residuos peligrosos.