

Monitores pasivos SKC



Los monitores pasivos SKC contienen adsorbentes de excelente calidad, desde carbón activo hasta cintas de papel impregnado.

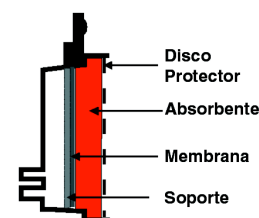
Monitores pasivos para compuestos orgánicos

La serie 575 está validada por NIOSH, para gran variedad de compuestos orgánicos, y cuenta con aplicaciones en exposiciones cortas y largas.

- No tienen múltiples capas.
- No tienen difusión reversa.
- Varios niveles de validación.



Referencia	Monitor pasivo para:	Adsorbente	Embalaje
1.575-001	Vapores orgánicos	Charcoal, 350 mg	5 unidades
1.575-001A			25 unidades
1.575-002	Vapores orgánicos, (sevoflurano e isoflurano)	Anasorb® 747, 500 mg	5 unidades
1.575-002A			25 unidades
1.575-005	Óxido de etileno	Anasorb® 747 impr. c/ác. hidrobromhídrico, 500 mg	5 unidades
1.575-006	Estireno	Anasorb® 747 impr. c/tert-butil catecol, 500 mg	5 unidades



¿Desea más información? Contacte ahora con su comercial de VERTEX Technics en el 93 223 33 33.

Monitores pasivos para mercurio

Validados por OSHA, método ID 140.

- Miden la exposición diaria del trabajador y permiten discriminar si se superan los 0,1 mg/m³.
- Gran precisión y sensibilidad, sin interferencias por humedad o cloro.

Referencia	Descripción	Embalaje
1.520-02A	Cápsulas de Anasorb® C300	10 unidades
1.520-03	Porta cápsulas reutilizable	1 unidad



Monitores pasivos para ácido cianhídrico

Validados por OSHA, método 1015.

- Miden concentraciones entre 0,44 y 20 ppm.
- Extracción por agua y análisis por Cromatografía Iónica.

Referencia	Descripción	Embalaje
1.590-400	Ácido cianhídrico, incluye carcasa vacía y vial sellado con 600 mg de adsorbente lima soda	5 unidades



Monitores pasivos UMEx de SKC



- Sistema deslizante de ON-OFF.
- Blanco incorporado.
- Medio de muestreo y blanco en una sola unidad.
- Envasados individualmente.
- Disponibles para formaldehído, aminas y dióxido de azufre.



Monitor pasivo UMEx100 para formaldehído

- Validado según OSHA 1007, utiliza la técnica del 2,4-DNPH.
- Adecuado para muestreos de 15 min, 8 horas ó 7 días.
- Límite de detección en 2 ppb.

Monitor pasivo UMEx200 para SO₂ y NO₂

- Rango de validación extendido para el método OSHA ID 182.
- Adecuado para muestreos desde 15 minutos hasta 8 horas.
- Utiliza el método de la trietanolamina y el análisis por Cromatografía Iónica.



Monitor pasivo UMEx300 para NH₃

- Sigue el método OSHA ID-188.
- Adecuado para muestreos desde 15 minutos hasta 8 horas.
- Tratamiento con ácido sulfúrico y analítica por Cromatografía Iónica

Referencia	Descripción	Embalaje
1.500-100	Monitor pasivo formaldehído UMEx100	10 unidades
1.500-200	Monitor pasivo SO ₂ /NO ₂ UMEx200	10 unidades
1.500-300	Monitor pasivo NH ₃ UMEx300	10 unidades

Monitor pasivo de formaldehído por ácido cromotrópico



- Validación basada en NIOSH 3.500 (técnica del ácido cromotrópico).
- Para mediciones de 15 minutos, 8 horas ó 1 semana.

Referencia	Descripción	Embalaje
1.526-200	Monitor personal formaldehído 15 minutos	5 unidades
1.526-201	Monitor personal formaldehído 8 horas	5 unidades
1.526-100	Monitor formaldehído para aire interior	10 unidades