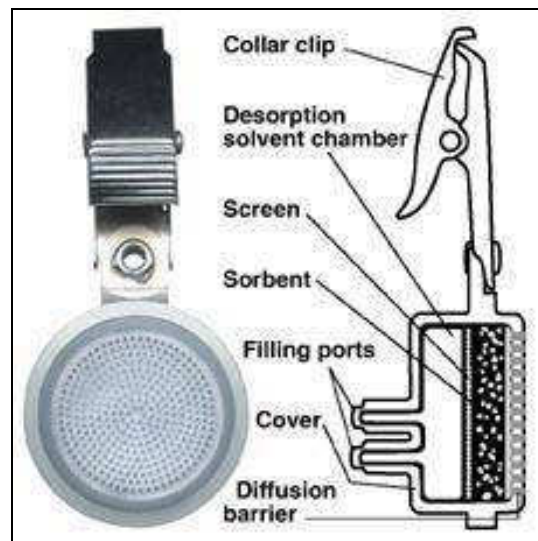


Monitor Pasivo para Vapores Orgánicos

Los monitores pasivos son dispositivos pequeños que permiten la colección de vapores sin la necesidad de bombas de muestreo personal.

El químico individual de la atmósfera a muestrear simplemente se difunde en el monitor a través de los poros. SKC ha validado científicamente el rango de muestreo de la serie de monitores 575 junto con otros parámetros críticos de muestreo para proveerle con documentación de confianza probada.



- **Altamente preciso y confiable**
 - Probado en el laboratorio y en el campo
- **Ahorre tiempo y dinero**
 - Colecte más compuestos que con un muestreador para hasta una jornada de trabajo de 8 horas.
 - Elimina la necesidad de múltiples viajes al sitio de trabajo
 - Un muestreador más 1 análisis = dinero ahorrado
- **Variedad de muestreadotes disponibles**
 - Solamente SKC ofrece una selección de adsorbentes para el contaminante específico
 - La selección del adsorbente adecuado significa difusión correcta
- **Eficiencia de colección superior**
 - Los adsorbentes SKC tienen una superficie de área grande para capacidades mayores
 - Los muestreadotes contienen un mínimo de 300 mg de adsorbente, mucho más que otras marcas.
- **Flexibilidad de muestreo**
 - Validado para muestreo de corto tiempo a 8 horas
- **Fácil de usar**
 - No requiere bombas ni entrenamiento
- **Reúne los requeritos estándar de ASTM D6246-98 y ANSI/ISEA 104-1998 para monitores pasivos**
- **Especificado en los métodos pasivos de OSHA**

