

## ACCESORIO DE MUESTREO

La toma de muestras de aire implica la recolección y análisis de muestras de aire provenientes de lugares o entornos específicos para evaluar la presencia de contaminantes, partículas, olores o gases. Gracias al relé de encendido/apagado y al interruptor 4-20 mA integrados en el WTI PRO, su asociación con diversos dispositivos de muestreo se vuelve sencilla, ofreciendo así una flexibilidad y compatibilidad ampliadas para diferentes aplicaciones.

### CÁMARA DE VACÍO

#### Olfatometría

Las cámaras de vacío, fáciles de usar, portátiles y económicas, funcionan como dispositivos eficaces para la recolección de muestras de aire. Extraen muestras no diluidas directamente de chimeneas, del aire ambiente o de otros dispositivos de muestreo como las cámaras de flujo o los túneles de viento.



#### Información

|   |  |
|---|--|
| <b>Uso versátil</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dispositivos de recolección de muestras de aire económicos y portátiles.</li> <li>&gt; Toman muestras no diluidas desde chimeneas, el aire ambiente u otros dispositivos.</li> </ul>   |
| <b>Integración con el sistema WTI Pro</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Equipado con un disparador externo para una conexión transparente al sistema WTI Pro</li> <li>&gt; Permite la adquisición de muestras en respuesta a diversas condiciones, como el exceso de olores o cambios en la dirección del viento.</li> </ul> |
| <b>Tasa de muestreo ajustable</b>         | Los usuarios pueden ajustar fácilmente la tasa de muestreo utilizando una pequeña rueda externa para un « muestreo temporal » preciso.   |
| <b>Varios tamaños</b>                     | Disponible en tamaños de 10 L, 25 L y 50 L para satisfacer diferentes necesidades de muestreo.   |
| <b>Proceso optimizado</b>                 | La función de auto-purgado crea presión positiva en el interior de la cámara, simplificando el proceso.  |
| <b>Bomba de muestreo potente</b>          | Bomba de muestreo integrada con flujo variable capaz de manejar hasta 12 lpm, incluso en condiciones de presión negativa.  |
| <b>Larga duración de la batería</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Equipado con baterías recargables de alta capacidad de 12V.</li> <li>&gt; La batería alimenta la bomba durante más de 12 horas de funcionamiento continuo (aproximadamente 75 muestras).</li> </ul>  |