

### Para su seguridad

Para poder garantizar un funcionamiento correcto y la seguridad del equipo, debe observar las siguientes instrucciones.

La empresa Hermann Sewerin GmbH no responde por daños causados por la inobservancia de estas instrucciones. Estas instrucciones no suponen una extensión de las condiciones de garantía y responsabilidad, incluidas en las condiciones generales de venta y suministro de Hermann Sewerin GmbH.

- Este equipo podrá ponerse en servicio una vez que se tenga conocimiento de este breve manual de instrucciones y de la documentación respectiva del equipo objeto de comprobación.
- La puesta en marcha de este equipo debe ser realizada solamente por técnicos cualificados que conozcan los requisitos legales.
- Este equipo está destinado exclusivamente a uso industrial y comercial y solamente podrá aplicarse según objetivo.
- Los trabajos de reparación deben ser realizados solamente por técnicos especializados o por personas debidamente cualificadas.
- Para realizar reajustes o modificaciones al producto se requiere el consentimiento previo de la empresa Hermann Sewerin GmbH. El fabricante no se hace responsable de daños causados por modificaciones al producto que no hayan sido autorizadas.
- Con este producto deben usarse solamente los accesorios de Hermann Sewerin GmbH.
- Para las reparaciones deben usarse sólo las piezas de recambio autorizadas por Hermann Sewerin GmbH.
- Nos reservamos el derecho de realizar todas las modificaciones técnicas necesarias que sirvan para mejorar este producto.

Además de estas instrucciones, tenga en cuenta también las normas de seguridad y de prevención de accidentes vigentes.

### Aplicación prevista

EL **SPE HG** es un instrumento de prueba para equipos de mano, aparatos por difusión y con bomba de aspiración con un caudal  $\leq 20$  l/h:

EX-TEC® PM 4  
EX-TEC® GM 4  
EX-TEC® SNOOPER 4  
SNOOPER mini

### Datos técnicos

Conexión del equipo:	Acoplamiento enchufable 5 mm
Flujo de gas:	aprox. 30 l/h
Dimensiones (ancho x alto x fondo):	aprox. 200 x 120 x 90 mm
Peso:	aprox. 1200 g

### Accesorios

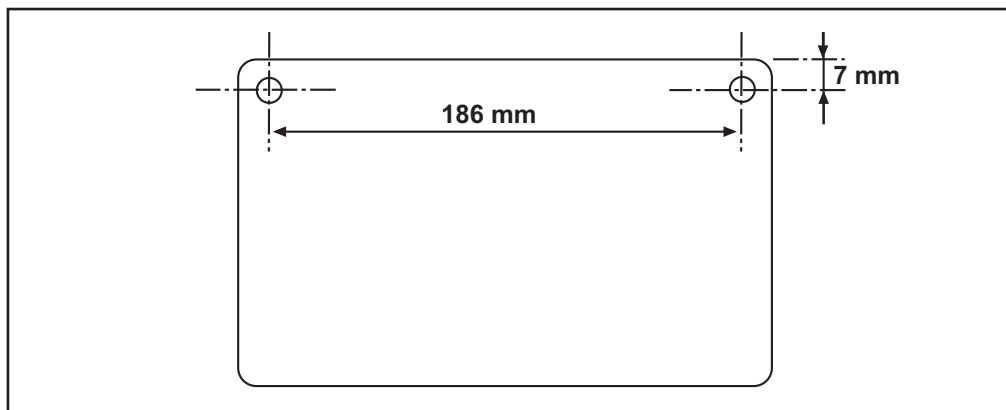
Los siguientes accesorios están disponibles para el equipo **SPE HG**:

- Gases de comprobación
- Tubos flexibles de presión
- Adaptadores para tubos flexibles de presión
- Tubo flexible de conexión
- Capuchones de prueba
- Puntas de prueba

### Instalación / Montaj

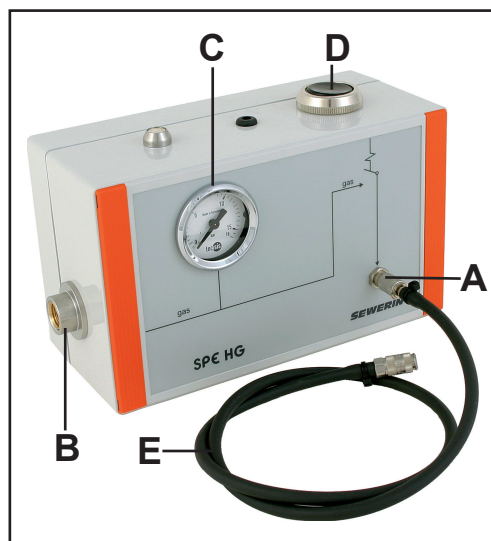
El **SPE HG** debe colocarse sobre una superficie fija y plana para realizar la comprobación.

Opcionalmente, el **SPE HG** puede montarse a una pared. En este caso, es necesario observar el esquema de taladrado que se muestra al lado.



### Conexiones y elementos de mando

- A Conexión del equipo
- B Conexión de gas de comprobación
- C Indicador de presión
- D Botón de liberación
- E Tubo flexible de conexión



### Funcionamiento

- Conecte el tubo flexible (E) a la conexión (A) y luego conecte ésta al equipo objeto de comprobación.
- Presione el botón de liberación (D) para eliminar el gas restante en el equipo.
- Atornille el gas de comprobación en la conexión (B). El indicador de presión (C) indica la presión real en el interior de la botella de gas de comprobación.
- Encienda el equipo objeto de comprobación.
- Presione el botón de liberación (D) para liberar el gas de comprobación. Mantenga presionado el botón.
- Mantenga presionado el botón de liberación (D) hasta que se haya estabilizado el valor indicado en el equipo objeto de comprobación. Luego suelte el botón.

El valor que aparece en el equipo objeto de comprobación debe corresponder a la concentración predeterminada del gas de comprobación o debe estar dentro de las tolerancias admisibles.

Si los valores indicados están fuera de las tolerancias especificadas, será necesario ajustar de nuevo el equipo (consulte el manual de instrucciones del equipo objeto de comprobación).