

VACUPRO

MSA 19.449



L'outil Horloger...

HOROTEC SA

Av. Léopold-Robert 105b
Case Postale 837
2301 La Chaux-de-Fonds
SWITZERLAND
www.horotec.ch

 **Marché Suisse**
T. +41 32 925 95 95
F. +41 32 925 95 96
swiss@horotec.ch

 **Export Markets**
T. +41 32 911 21 21
F. +41 32 911 21 22
export@horotec.ch

VACUPRO

MSA 19.449

Les agradecemos de haber elegido nuestro aparato para comprobar la impermeabilidad VACUPRO. Hemos concebido el Vacupro para una utilización cómoda y una durabilidad a un precio económico. La utilización del Vacupro no garantiza la impermeabilidad con el agua. El operador debe comprender los principios de la prueba y los límites de la tecnología. La detección de las fugas se hace por el vacío alrededor del reloj. El usuario observa las burbujas de aire que salen del reloj y que indican el emplazamiento de la fuga. El VACUPRO funciona con una pila 9V o sobre sector 110-240 voltio AC.



- ✓ Construcción de aluminio y acero inoxidable, resistente a la corrosión.
- ✓ Componentes sostenibles. Bomba con una vida útil de 115 años a razón de 3 pruebas al día.
- ✓ Voltaje: 110/240 V/AC.
- ✓ Funcionamiento con pila para una utilización sobre mostrador. Autonomía de la batería estimada a 60 pruebas.
- ✓ Cinco adaptadores internacionales comunes incluidos.
- ✓ Rápido y fácil de utilizar.
- ✓ Made in USA.



L'outil Horloger...

HOROTEC SA

Av. Léopold-Robert 105b
Case Postale 837
2301 La Chaux-de-Fonds
SWITZERLAND
www.horotec.ch



Marché Suisse
T. +41 32 925 95 95
F. +41 32 925 95 96
swiss@horotec.ch



Export Markets
T. +41 32 911 21 21
F. +41 32 911 21 22
export@horotec.ch



- ✓ Seleccionar el adaptador surtido y adaptado a la toma del sector.
- ✓ Instalarlo en el adaptador AC.



- ✓ Instalar la pila 9V y el cajón de la batería en la zaga de Vacupro. El lado abierto del cajón hacia arriba. Para un mejor funcionamiento, es imperativo respetar la polaridad de la pila en el momento de su sustitución.



- ✓ Conectar el adaptador sobre una toma 100-240 V/AC.
- ✓ Conectar el adaptador en la zaga de Vacupro.



- ✓ Rellenar el frasco a la mitad con agua limpia. La utilización de agua destilada permitirá reducir la acumulación de minerales.
- ✓ Colocar el reloj, por lo menos con un pasador instalado, sobre el soporte / platillo de reloj rojo. La pestaña dentro del soporte es diseñada para guardar el reloj levantado por encima del platillo lo que permite tener una vista despeñada sobre todos los lados del reloj.

- ✓ Colocar el conjunto soporte con reloj dentro del bocal y bajar el reloj en el agua grace al puñado de levantamiento.
- ✓ Aplicar una presión ligera sobre la tapa para mantenerla en su sitio y activar el vacío apretando el interruptor sobre el tablero delantero.
- ✓ Tan pronto como el vacío comienza a formarse, aflojar la presión sobre la tapa que será mantenida en su sitio por el vacío de aire.
- ✓ Verificar visualmente si burbujas salen del reloj. Estas burbujas indican que hay una huida.
- ✓ Levantar el reloj fuera del agua tirando el botón de levantamiento manteniendo el tope del bocal.
- ✓ Aflojar la presión apretando el interruptor sobre el tablero delantero.
- ✓ Retirar el reloj del bocal y la prueba se acaba.

