



APARATO COMPROBAR IMPERMEABILIDAD SIN AGUA ELMA LEAK CONTROLLER 2000



2-8002-0-0

Este aparato produce, gracias a una bomba de vacío incorporada, una diferencia de presión entre el interior y el exterior del reloj.

El comparador de control registra con precisión cada variación al nivel de la caja e indica así cada compensación de presión.

Modo de empleo:

1. Colocar el reloj a controlar sobre el comparador cuidando que la aguja se encuentre entre 1 y 4 mm. En la escala de medición (ver aguja pequeña).

El campo de indicación se regula por el tornillo estriado puesto delante de la superficie de control del comparador.

2. Colocar el comparador en 0 girando la arandela negra estriada exterior del comparador.
3. Colocar la campana de plexi sobre el aparato.
4. Accionar la bomba de vacío mediante el interruptor verde y observar la desviación de la aguja en el comparador.
5. Desconectar la bomba de vacío cuando se alcance una deformación máxima de 10 rayas de graduación (10/100 mm).
6. Esperar un tiempo de control de unos 60 segundos y observar la aguja del comparador con la posición inicial.
 - Si la aguja de control queda inmóvil, **el reloj puede ser considerado como impermeable.**
 - Si la aguja de control se desplaza hacia la posición 0 en un 20 %, **el reloj tiene un pequeño escape pero puede aún ser considerado como impermeable.**
 - Si la aguja de control retrocede más del 20 %, el reloj tiene un escape poco importante pero, según las normas DIN e ISO, **no puede ser considerado como impermeable.**
 - Si la aguja de control no tuviera ninguna indicación durante el proceso de comprobación, **el reloj tiene un escape importante.**
7. Terminar el proceso de control pulsando la tecla negra de la entrada de aire y quitando la campana. El aparato queda preparado para el próximo proceso de comprobación.

Características:

Proceso de control: 1 minuto

Capacidad: 1 reloj

Voltaje: 220 V

Peso: 5 Kg

Medidas: alto 300 mm Ø base 155 mm Ø campana 117 mm

Recambios:

Campana sola

2-8050-0-0