



## APARATO COMPROBAR IMPERMEABILIDAD CON AGUA BERGEON



**2-0289-0-0**

Aparato robusto y muy estable, para el control de la impermeabilidad de las cajas de reloj, con presión de aire de hasta 3 atm. Con un margen de seguridad de 3 a 6 atm.

Características:

Bastidor de fundición

Ø interior cilindro: 62 mm

Capacidad: 2 relojes

Dimensiones: 245 x 150 x 290 mm

**IMPORTANTE USAR AGUA DESTILADA.**

Modo de empleo:

- 1 subir la presión hasta 3 atmósferas.
- 2 tirar la tijera T hacia arriba hasta su tope superior.
- 3 destornillar las 2 tuercas E y quitar la tapa.
- 4 llenar el depósito con agua destilada hasta el nivel indicado.
- 5 colgar el reloj del gancho.
- 6 poner nuevamente la tapa, atornillándola con las tuercas E.
- 7 con la palanca L se hace subir la presión hasta 3 atm.
- 8 esperar unos 3 minutos para dejar entrar el aire en el reloj.
- 9 sumergir el reloj en el agua y al mismo tiempo, apretar el botón B dejando escapar el aire.

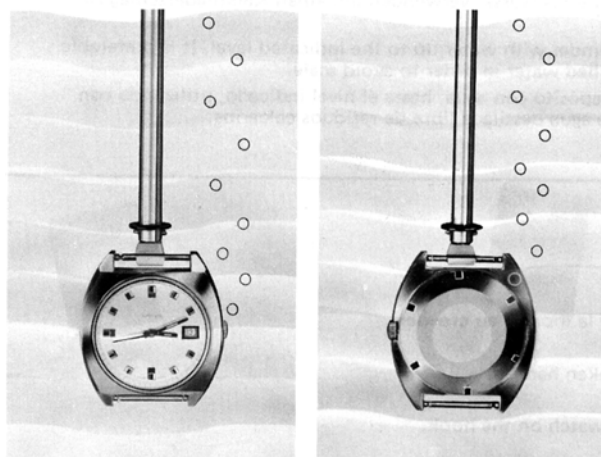
Mientras que la presión baja, se observa el reloj: si se produce un escape de burbujas de la caja, es que no es impermeable.

Hay que sacar inmediatamente el reloj del agua, tirando de la tijera T hasta su tope superior.

Si no hay escape de burbujas, el reloj es impermeable. Se deja salir todo el aire, se destornillan las 2 tuercas E, se quita la tapa y se saca el reloj que procederemos a secar.

Recambios (sólo para la versión 5555/98)

Tapa	<b>2-0290-0-0</b>
Tijera con gancho	<b>2-0291-0-0</b>
Válvula	<b>2-0292-0-0</b>
Cilindro depósito	<b>2-0293-0-0</b>
Bolsa de 8 juntas	<b>2-0294-0-0</b>



Nota: las versiones más antiguas de este aparato ya no disponen de repuestos.