

PRESSURA 600 WATCH WATER RESISTANCE TESTING DEVICE

A test at 1 bar is equivalent to 10 meters water depth pressure. For general watch water resistance testing, pressurization to 3 bar is sufficient.

SPECIFICATIONS:

- Pressure test range: 0.3–6.0 bar
- Maximum test diameter for products: 65mm
- Maximum test height for products: 72mm
- Cylinder outer diameter: 80mm
- Cylinder inner diameter: 65mm
- Cylinder height: 138mm

OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Fully extend the watch hanging rod.
2. Loosen the two screws and remove the lid.
3. Fill water up to the marked red line on the bucket.
4. Hang the watch on the hanging rod.
5. Put the lid back on and tighten the screws securely, keep the watch out of the water.
6. Pressurize the device to 3 bars, either using the hand pump or a compressor (connection at the back of the device). Wait three minutes to allow air to enter the watch.
7. Lower the hanging rod to submerge the watch in water. Turn the button to gradually release the air.
8. Observe for bubbles as pressure drops:
 - "Bubbles appear": Indicates poor seal. Immediately retract the hanging rod and remove the watch.
 - "No bubbles": Confirms excellent water resistance.

APPAREIL DE CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ DES MONTRES PRESSURA 600

Un test à 1 bar équivaut à la pression à une profondeur de 10 mètres. En général, pour les tests d'étanchéité des montres, une pression de 3 bars est suffisante.

SPÉCIFICATIONS :

- Plage de pression : 0,3 à 6,0 bars
- Diamètre maximal des produits à tester : 65 mm
- Hauteur maximale des produits à tester : 72 mm
- Diamètre extérieur du cylindre : 80 mm
- Diamètre intérieur du cylindre : 65 mm
- Hauteur du cylindre : 138 mm

MODE D'EMPLOI :

1. Déployez complètement la tige de suspension de la montre.
2. Desserrez les deux vis et retirez le couvercle.
3. Remplissez d'eau jusqu'à la ligne rouge indiquée sur le bocal.
4. Suspendez la montre à la tige de suspension.
5. Remettez le couvercle en place et serrez bien les vis en gardant la montre hors de l'eau.
6. Pressurisez l'appareil jusqu'à atteindre 3 bars, soit avec la pompe manuelle ou par l'aide d'un compresseur (branchement à l'arrière de l'appareil). Attendez trois minutes pour permettre à l'air de pénétrer dans la montre.
7. Abaissez la tige de suspension pour immerger la montre dans l'eau. Tournez la valve pour évacuer l'air progressivement.
8. Observez l'apparition de bulles lorsque la pression baisse :
 - "Des bulles apparaissent" : cela indique une mauvaise étanchéité. Remontez immédiatement la tige de suspension et retirez la montre.
 - "Aucune bulle" : cela confirme une excellente étanchéité.