

Natator 40 & 40 mobile

Máquina de presurización de agua

Hoja de datos, 02.06.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Los Natator 40 y 40 mobile son dispositivos diseñados para probar fugas de relojes y otros componentes sumergiéndolos en agua presurizada. agua.

Es posible la presurización hasta 40 bar (~400 metros bajo el agua).

Funcionan sin fuente de alimentación externa y son totalmente manuales.



Funciones de la máquina

- Presión hasta 40 bar (~400 m de profundidad)
- Tanque de acero inoxidable y bandeja de goteo.
- No requiere conexión
- Autonomía total en la gestión de la presión gracias al volante tipo trinquete
- Manómetro incorporado
- Natator 40 móvil con función de taqués
- Ideal para control unitario y servicio postventa

Especificaciones técnicas

	Natator 40	Natator 40 móvil
Presión de trabajo: Ø	0 a 40 bares	0 a 40 bares
Interior del tanque:	67 milímetros	67 milímetros
Altura dentro del tanque:	65 milímetros	65 milímetros
Capacidad del tanque:	0,23 L	0,23 litros
Capacidad :	1 reloj	1 reloj
Peso :	8,2	8,2 kilogramos
Dimensiones del dispositivo cerrado (l/p/h):	kilogramos 210 x 280 x 265 mm	210 x 280 x 265 milímetros
Dimensiones del dispositivo abierto (l/p/h):	255 x 280 x 310 milímetros	255 x 280 x 310 milímetros