

## BANCO DE PRUEBA DE ESTANQUEIDAD DE AGUA WST

### DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado para verificar la estanqueidad del sistema de refrigeración por agua en turbo compresores para automóviles y vehículos industriales.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- El equipo se entrega con 18 soportes de fijación y 12 conexiones rápidas incluidas.



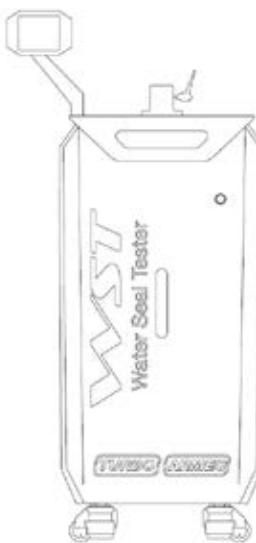
Imagen de referencia  
sujeta a cambio de diseño

### CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

- Voltaje nominal:	230 V ± 10 %
-Corriente nominal:	1 A
-Fase:	1 Fase + Neutro + Tierra (PE)
-Frecuencia:	50 / 60 Hz
-Potencia máxima:	150 W

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones (An x Pr x Al):	450 x 450 x 935 mm
-Motor de la bomba:	96 W
-Peso:	50 kg
-Temperatura ambiente de trabajo:	5 / 45 °C



Nombre Cliente: \_\_\_\_\_

Nit: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173  
Dosquebradas - Risaralda - Colombia - Email: [soporte@tecnotalleres.com](mailto:soporte@tecnotalleres.com)

Pág. 1/1