

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 \pm 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

Pág. 1/1