



**TF418E LAVADORA PARA DETERMINAR LA SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DE MATERIALES TEXTILES.**

**NORMA ISO5077/6330**

**Washing Fastness Tester (two baths).**

Solidez Lavado Tester, para determinar la solidez del color al lavado o limpieza en seco de la ISO 105-01,02,03,04, 07,08 Y 09 , BSI, AATCC 61,86,132,151 Y 190 y Marks & Spencer normas.

Disponible en diferentes tamaños como probador portátil solidez al lavado, dos baños tipo, etc El probador de solidez al lavado utiliza rotor de acero inoxidable para washpots sostiene en cada uno de los cuatro lados y gira a una velocidad constante de 40 rpm (+ / -2 rpm). Washpots se precalientan en la solución de ensayo apropiado.

Los contenedores son sellados ya sea con una junta de goma de neopreno o teflón junta opcional.

Para ofrecer una prueba de lavado solidez fiable y segura, lavado probador solidez equipado con agua cuando carece de alarma, el dispositivo de protección.

Para realizar las pruebas de nuestros AATCC y la norma ISO rápido, TESTEX rediseñado el modelo que TF418E con dos baños para ofrecer una capacidad máxima combinada de 16 buques, los baños tienen controles completamente independientes y sistemas de accionamiento, de modo que se puede utilizar como dos máquinas independientes para las normas ISO y AATCC.

Alarma de puerta abierta, prueba terminada, etc.  
Bolas de acero inoxidable y piezas están incluidas

**Velocidad de rotación : 40 rpm+/-2/rpm**

- volumen de la copa AATCC: 1200ml
- volumen de la copa ISO: 550ml
- Temp.: Max 98°C, adjustable
- Tiempo de corrida : ajustable

**Accesorios estándar:**

- Tinas : 2
- Copas AATCC : 6 Pcs
- Copas ISO : 12 pcs
- Bolas de acero : 200 Pcs
- Piezas de acero : 16 Pcs
- Pesa 110Kg

Opera con 380 volts 60 ciclos

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)