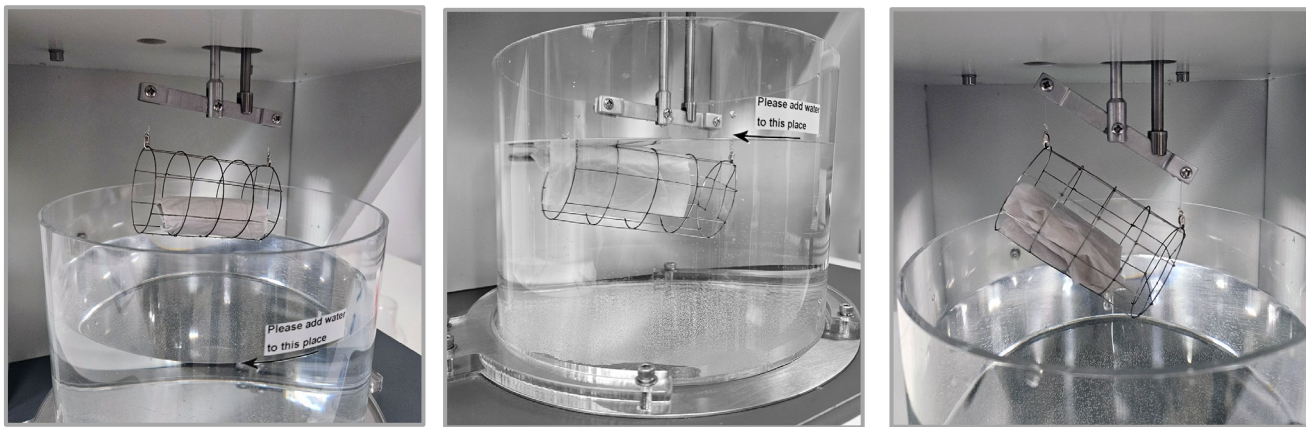




EQUIPO AUTOMATICO DE ABSORCION AGUA PAPEL TISÚ Modelo WAT

Instrumento para determinar la capacidad de absorción de agua y el tiempo de succión en muestras de papel tisú

TECHLABSYSTEMS



NORMAS APLICABLES:

ISO 12625-8

DESCRIPCION ENSAYO

El equipo automático de absorción en papel tisú es robusto y se caracteriza por su intuitiva y sencillez operación a través de una pantalla táctil.

Se rellena el contenedor de agua (3 litros) con agua destilada. En el menú del WAT se configura el tiempo de inmersión y el tiempo de drenado de la muestra en posición inclinada. A continuación, se deposita la muestra cortada en base a la norma de un peso de $5\text{ g} \pm 0,2\text{ g}$ en el interior de la cesta y se pulsa el botón "ensayar". Tras detectar el peso en seco de la muestra, la cesta se sumergirá en el agua el tiempo establecido. Pasados los 30 segundos de inmersión, la cesta se elevará automáticamente y se inclinará 30° para drenarse la muestra durante 60 segundos.

El suministro estándar incluye una pesa de 100 g para verificaciones del equipo WAT

ESPECIFICACIONES

- Pantalla táctil
- Rango de medida: 0 - 200 g
- Cesta de absorción normalizada ($3\text{ g} \pm 0,1\text{ mg}$)
- Cálculos estadísticos automáticos (máx., min., media, desviación estándar, etc)
- Tiempo de inmersión mostrado en segundos
- Determinación de la absorción de agua en gramos de agua por gramos de tisú
- Medición automática
- Alta repetibilidad
- Fácil de cambiar o llenar el agua del recipiente
- Capacidad del recipiente de 3 litros de acuerdo con la norma ISO 12625-8

CONEXIONES, PESO Y DIMENSIONES

Eléctrica: 230V-50Hz ó 110V-60Hz
 Dimensiones: 450 x 550 x 610 mm (Ancho x Fondo x Alto)
 Peso neto: 45 Kg

