



CAPILARIMETRO Tipo "KLEMM"

Para medir la altura de ascension capilar de muestras de tisú y papel

CAPILARIMETRO Tipo “KLEMM”

NORMAS APLICABLES:

ISO 8787 – ISO 9073/6

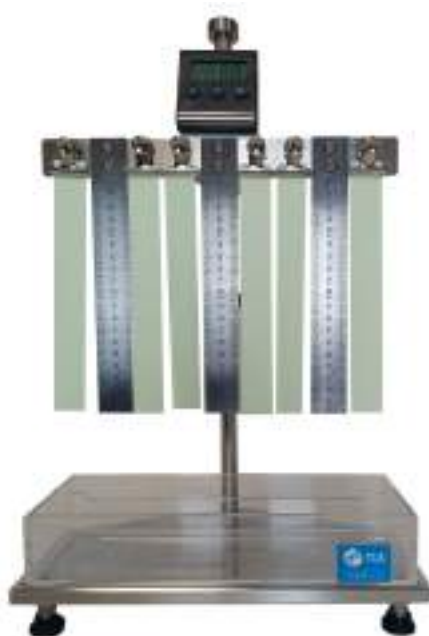
DESCRIPCION DEL ENSAYO

El medidor de altura de ascensión capilar tipo Klemm está compuesto por una base con tornillos de nivel que soporta una cruceta horizontal (con movimiento vertical) donde están suspendidas las escalas graduadas y las pinzas de sujeción de las probetas.

El aparato se completa con una cubeta de agua con recipiente de compensación, pinzas de acero inoxidable, escalas graduadas y temporizador digital.

- **Número de escalas graduadas:** 3
- **Graduado en mm:** 0 - 150 mm
- **División de la graduación:** 1 mm
- **Ancho de la pinza de sujeción:** 50 mm
- **Ancho de la muestra:** 50 mm
- **Marcado CE**

Las tiras de ensayo (tisú o papel) se sujetan en el porta-muestras a través del mecanismo de sujeción rápida y se usa un pomo para bajarlas al baño de agua. Una vez transcurrido el tiempo preestablecido, se lee la subida capilar en la escalas graduadas de las reglas correspondientes.



CONTENIDO DE SUMINISTRO ESTANDAR:

- * Capilarímetro tipo KLEMM completo