

Aparato de Medida de LISURA "tipo Bendtsen"

Para determinar la LISURA del Papel y Cartón por el método BENDTSEN

De acuerdo a normas: ISO 5636 / 8791/2 – SCAN P21 – DIN 53108 / 53120 – BS 4421...

NUEVO



- Nuevo diseño del cabezal de medida, más larga vida
- No es necesario usar ningún peso manostato
- 10 cm² área de medida
- Mini-compresor de aire incluido
- 3 tubos rotámetros con rangos de 0 -100 ml / min. , 50 – 500 ml / min. y 300 – 3000 ml / min.

OPCIONAL: Cabezal de Medida de POROSIDAD

DESCRIPCION DEL ENSAYO:

Para realizar las mediciones de la LISURA Bendtsen, se coloca la muestra de papel o cartón sobre una placa de vidrio (que se suministra con el equipo), después se sitúa con cuidado sobre la muestra, el cabezal de medida de lisura , transcurridos 4-5 segundos se puede leer el valor sobre uno de los tubos rotámetros (el elegido)

La medida de Porosidad se mide como el flujo de aire que pasa a través de la muestra por una superficie de 10 cm², para medir la porosidad, se coloca la muestra en la zona de ensayo del cabezal de medida de porosidad, pulsamos el botón de cierre de las mordazas y de la misma manera que en la Lisura, podemos leer la Porosidad en el tubo rotámetro correspondiente el flujo de aire que pasa a través de los 10 cm² de la muestra.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Placa de Vidrio, Peso Plano (con 4 posiciones de medida), Cabezal de Medida de LISURA

CONEXIONES:

Eléctricas: 110-220 VAC, 50/60 Hz

CONTENIDO DEL SUMINISTRO:

> Medidor de LISURA modelo BTA analógico + accesorios

DIMENSIONES:

Dimensiones: 410 x 410 x 400 mm (Ancho x Fondo x Alto)
Embalaje: 630 x 630 x 700 mm (Ancho x Fondo x Alto)
Peso Neto/Bruto: 12 Kg / 54 Kg