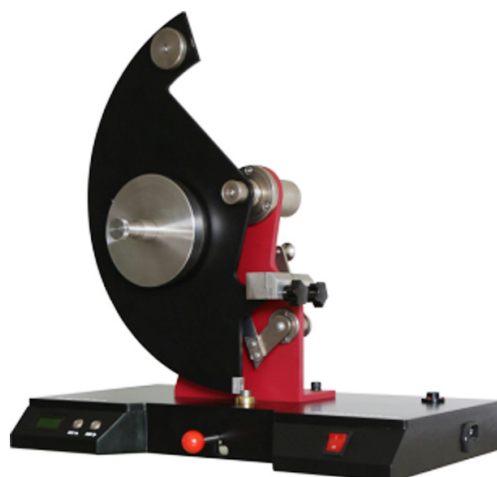


Medidor de rasgado Elmendorf

Medidor de rasgado método Elmendorf para medir la resistencia al desgarro de muestras de papel, cartón, textiles, cueros, tejidos no tejidos y plásticos.

El método de ensayo consiste en elevar el péndulo hasta la posición inicial de ensayo, obteniendo la energía potencial requerida. Posteriormente, el péndulo cae desgarrando la muestra y obtenemos la fuerza mediante la reducción de energía producida en el desgarro.



Características

- Se suministra con 3 péndulos: 0 - 1600 / 0 - 3200 / 0 - 6400 cN
- Rangos de desgarro fáciles de cambiar
- Fácil de utilizar

Características técnicas

| | |
|-------------|-----------------|
| Rango | 16/32/64 N |
| Mordazas | Manual |
| Disparo | Manual |
| Dimensiones | 50 x 30 x 36 cm |
| Peso | 20 kg |

Normas

EN ISO 13937-1 · EN ISO 6383 · ISO 1794 · ISO 4674-2 · ISO 9290 · BS 3424 · BS 4253 · BS 4468 · ASTM D689 · ASTM D1424 · ASTM D1922 · DIN 53862 · M&S P29 · NEXT 17 · APPITA P400 · SCAN P11 · PAPTAC D9 · TAPPI T411 · NWSP 100.1