

IP-0012-C | PROBADOR DE RESISTENCIA AL REVENTADO MULLEN

Aparato de ensayo para determinar la resistencia al reventado del papel para control de calidad, investigación y desarrollo.

Su exclusivo software interactivo ofrece la opción de realizar ensayos básicos o completos. Los ensayos completos incluyen opciones como cálculo estadístico, cálculo de resistencia al reventado, índice de reventado y resistencia al reventado absoluta.

Durante el proceso de ensayo, la pantalla del probador Mullen muestra una gráfica de la evolución del ensayo. Una vez que se ha finalizado el ensayo, la pantalla muestra automáticamente la resistencia máxima del material de la probeta.

Características

- Medición automática
- Control computarizado
- Software
- Transductor de presión
- Impresión de resultados
- Conector rápido para calibración

Normas

GB-1539, GB T6545, GB T454, ISO 2759, QB T1051

Especificaciones

Capacidad de medición:	350 a 5500 kPa
Resolución:	0,01 kPa
Presión de sujeción:	690 kPa
Caudal del sistema hidráulico:	170 ± 15 m L/min
Apertura inferior de mordaza:	31,50 ± 0,05 mm
Apertura superior de mordaza:	31,50 ± 0,05 mm
Elasticidad del diafragma:	195 ± 25 kPa/10 mm
Nivel de ruptura (programable):	20 – 100 %
Alimentación:	220 V, 50/60 Hz, monofásico, 200 W
Dimensiones (anc x lar x alt):	230 mm x 600 mm x 470 mm
Peso:	30 kg

