

COMPRESOMETRO

Descripción

Para realizar ensayos de resistencia a la compresión de muestras de papel (médium, liner) y cartón ondulado (corrugado).

Equipo de nueva generación controlado por microprocesador y lectura digital. Si se realizan series de ensayos con un mismo tipo de muestra se obtienen resultados estadísticos. Otras características: RS-232, retorno automático de plato móvil después de cada ensayo a posición inicial, protección de sobrecarga.

Opcionales: Dispositivos de ensayos RCT, CCT, ECT, SCT y PAT y cizallas para muestras RCT, CCT, CMT, FCT, ECT y PAT.



Características Técnicas

Rango	0 – 4000 N
Resolución	0.1 N
Unidades	N, kgf y lbf
Separación max.	5 – 80 mm
Velocidad	10 – 40 mm/min
Dimensiones	320 x 320 x 560 mm
Peso	50 kg

Normas

ISO 3037 • 5035 • 7263 • 12192 • 13820 •
13821 • TAPPI T809 • T811 • T821 • T822 •
T825 • T839 • T843