

## IP-0014 | COMPRESÍMETRO PARA TUBOS DE CARTÓN

El compresímetro para tubos de cartón se emplea para medir la resistencia a la compresión de todo tipo de tubos. Está equipado con un sistema de control computarizado para realizar los ensayos en forma automática. Es fácil de operar, fiable y estable.

### Normas

ISO 12048, ISO 2872, ISO 2874

### Especificaciones

Capacidad de fuerza: 50 – 10.000 Newton

Tamaño de la probeta: 400 x 600 x 600 mm

Resolución: 0,1 N

Exactitud:  $\pm 1 \%$

Exactitud de deflexión:  $\leq \pm 1 \text{ mm}$

Límites de ensayo en porcentaje: 0,4 % - 100% FS

Profundidad de paralelismo:  $\leq 1 \text{ mm}$

Velocidad de ensayo: 5 – 100 mm/min

Velocidad de retorno: 100 + 5 mm/min

Conversión: N/lbf – kgf

Pantalla: Cristal líquido

Impresora: Térmica

Temperatura ambiente

Humedad: < 85 %

Dimensión: 900 x 600 x 1100 mm

Peso: 180 kg



### otros productos

Probador de rigidez de cajas



Cortadora automática de tubos de cartón



Probador de apertura de cajas

