

IP-0010 | PROBADOR DE PRESIÓN DE APERTURA DE CAJAS

El probador de presión de apertura de cajas ha sido diseñado para medir la fuerza de apertura de las cajas de cartón apiladas. El probador de presión de apertura de cajas se emplea para el desarrollo y control de calidad de las cajas de cartón durante la producción, lo cual permite agilizar el tiempo de ajuste de producción. Al encender el aparato, el elemento móvil bajará hasta cierta profundidad y volverá a la posición de reposo. La presión máxima empleada quedará registrada en la pantalla digital para su evaluación.

Aplicaciones

Cajas de cartón

Características

Función de memorización
Indicación de carga máxima
Botón de puesta en cero
Operación sencilla
Resultados rápidos y precisos

Especificaciones

Tamaño máximo de probeta: 250 mm
Tamaño mínimo de probeta: 40 mm
Capacidad máxima de carga: 5000 x 1 g
Velocidad: 250 mm/min
Exactitud: $\pm 1\%$ F.S.
Alimentación eléctrica: 220/240 VCA, 50 Hz o 110 VCA, 60 Hz
Dimensiones (A x An x P): 100 x 40 x 30 cm
Peso: 25 kg

Opcionales

Salida RS-232
Amplia gama de accesorios para diversas aplicaciones



otros productos

Probador de plisado y rigidez de cajas



Probador de resistencia de tubos de cartón



Medidor de humedad de cartón

