

## IP-0006-B | PROBADOR DE PUNZONADO DE CARTONES DIGITAL

El probador de punzonado para cartones se emplea para probar la resistencia al punzonado en cartones corrugados. Este instrumento es indispensable en la industria de fabricación de cartones, así como en las áreas de investigación y desarrollo, empresas de inspección y otros.

### Características

Estructura abierta  
Operación sencilla  
Seguro y fiable  
Baja tasa de fallas, diseño moderno, estructura compacta  
Fácil de mantener

### Normas

ISO 3036 – Determinación de la resistencia al punzonado en cartones



### Especificaciones

Capacidad	0 – 48 J		
Exactitud (20-80 % del límite superior en cada engranaje)	Engranajes	Capacidad (J)	Error (J)
	A	0 – 6	± 0,05
	B	0 – 12	± 0,10
	C	0 – 24	± 0,20
	D	0 – 48	± 0,50
Resistencia a la fricción (J)	≤ 0,25		
Tamaño de pirámide	Tres bases Largo: 60 mm x 60 mm x 60 mm Altura: 25 ± 0,7 mm Radio de borde: R 1,5 ± 0,1 mm		
Dimensión	800 x 470 x 840 mm		
Ambiente de trabajo	5 – 35 °C, 85 % HR		
Peso neto	145 kg		

### Configuración

Aparato principal, masas, manual de operación