

IP-0006-A | PROBADOR DE PUNZONADO DE CARTONES

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