

Prensa Hidráulica De Laboratório Manual Prensa De Pellets De Laboratório

Número do item: PCF



introdução

A Prensa Hidráulica Manual de Laboratório Protetora da KINTEK garante uma preparação de amostras segura e precisa com uma construção durável, aplicações versáteis e características de segurança avançadas. Ideal para laboratórios.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCF-15T	PCF-24T	PCF-30T	PCF-40T	PCF-60T
Gama de pressão	0-15T(0-30MPa)	0-24T(0-34MPa)	0-30T(0-31.5MPa)	0-40T(0-30MPa)	0-60T(0-34MPa)
Diâmetro do pistão	Φ80mm (d)	Φ95mm (d)	Φ110mm (d)	Φ130mm (d)	Φ150mm (d)
Manómetro de pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão	Indicação da pressão e da intensidade da pressão
Curso máximo do pistão (Erro de digitação no original: "Pressão máxima (T)")	30 mm	30 mm	40 mm	50 mm	50mm
Cobertura protetora	Plexiglass (Polimetacrilato de metilo)				
Estabilidade à pressão	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min	≤1MPa/10min
Diâmetro da bancada de trabalho	Φ90mm (D)	Φ105mm (D)	Φ120mm (D)	Φ140mm (D)	Φ160mm (D)
Número de colunas	Quatro	Quatro	Quatro	Quatro	Quatro
Espaço de trabalho	80×130mm(M×N)	112×160mm(M×N)	112×160mm(M×N)	126×185mm(M×N)	185×250mm(M×N)
Dimensões	260×175×395mm(L×W×H)	305×195×425mm(L×W×H)	305×195×425mm(L×W×H)	355×215×505mm(L×W×H)	405×240×565mm(L×W×H)
Peso	42Kg	65Kg	65 kg	90 kg	120Kg

Força (Toneladas)	Pressão (MPa)
1	0.75
3	2.2
5	3.7

10	7.5
12	9
15	11.3
20	15
30	22.5
40	30

Importante: Não exceda a pressão do sistema de 35 MPa para prolongar a vida útil do equipamento.