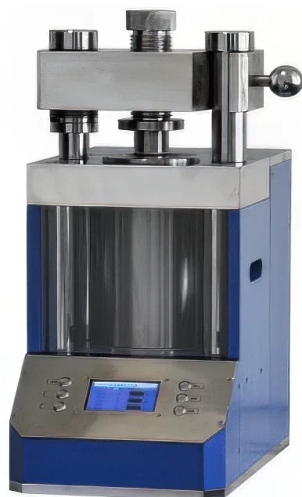


Prensa Isostática A Frio De Laboratório Automática (Cip) 20T / 40T / 60T / 100T

Número do item: PCIA



introdução

Prepare amostras de forma eficiente com a nossa prensa isostática a frio automática para laboratório. Amplamente utilizada na investigação de materiais, farmácia e indústrias electrónicas. Proporciona maior flexibilidade e controlo em comparação com as CIPs eléctricas.

[Saiba mais](#)

| Modelo do instrumento | PCIA-20T | PCIA-40T | PCIA-60T | PCIA-100T |
|--|---|--|--|--|
| Gama de pressão | 0-20T | 0-40T | 0-60T | 0-100.0T |
| Diâmetro do pistão | 110mm (d) em cilindro de óleo cromado | 130mm (d) em cilindro de óleo cromado | 150mm (d) em cilindro de óleo cromado | 200mm (d) em cilindro de óleo cromado |
| Processo de pressurização | Programar a pressurização - Manter o programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado | Pressurização do programa - Manutenção do programa - Alívio de pressão temporizado |
| Conversão da pressão | O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra | O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra | O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra | O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra |
| Ecrã | Ecrã LCD de 4,3 polegadas | Ecrã LCD de 4,3 polegadas | Ecrã LCD de 4,3 polegadas | Ecrã LCD de 7 polegadas |
| Proteção do equipamento | Proteção de chapa de aço com porta de vidro orgânico | Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico | Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico | Proteção da placa de aço com porta de vidro orgânico |
| Pressão Isostática | 300MPa | 300MPa | 300MPa | 300MPa |
| Câmara de pressão Isostática | Φ30×150mm(M×N) | Φ40×150mm(M×N) | Φ50×150mm/30×150mm | Φ60×150(M×N) |
| Curso do cilindro (T) | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm |
| Características de fabrico de amostras | Estrutura do braço oscilante do painel superior para um funcionamento mais cómodo | Estrutura do braço oscilante do painel superior para um funcionamento mais cómodo | Estrutura do braço oscilante do painel superior para um funcionamento mais cómodo | Estrutura do braço oscilante do painel superior para um funcionamento mais cómodo |
| Dimensões exteriores | 240×390×560(L×W×H) | 280×460×660(L×W×H) | / | 330×580×720(L×W×H) |
| Fonte de alimentação do equipamento | 550W (220V/110 pode ser personalizado) | 550W (220V/110 pode ser personalizado) | 550W (220V/110 pode ser personalizado) | 550W(220V/110 pode ser personalizado) |
| Peso do equipamento | 120KG | 180KG | 240KG | 290KG |