

# Prensa Isostática Quente De Laboratório Automática (Wip) 20T / 40T / 60T

Número do item: PCIH



## Introduction

Descubra a eficiência da Prensa Isostática Quente (WIP) para uma pressão uniforme em todas as superfícies. Ideal para peças da indústria eletrônica, a WIP garante uma compactação económica e de alta qualidade a baixas temperaturas.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Gama de pressão	0-20T	0-40T	0-60,0 toneladas
Diâmetro do pistão	130mm (d) em cilindro de óleo cromado	150mm (d) em cilindro de óleo cromado	200mm (d) em cilindro de óleo cromado
Processo de pressurização	Programa de pressurização - Programa de retenção - Alívio de pressão temporizado		
Tempo de retenção	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversão da pressão	O programa converte automaticamente a pressão suportada pela amostra		
Ecrã	Ecrã LCD de 4,3 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas	Ecrã LCD de 7 polegadas
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente-200.0C	Temperatura ambiente - 200.0C	Temperatura ambiente - 200.0C
Pressão Isostática	300MPa	300MPa	300MPa
Câmara de pressão Isostática	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Curso do cilindro (T)	50mm	50mm	50mm
Características de fabrico de amostras	Estrutura do balancim do painel superior para uma operação mais conveniente		
Dimensões externas	280×460×660(L×W×H)	280×460×660(L×W×H)	330×580×720(L×W×H)
Fonte de alimentação do equipamento	1800W(220V/110 pode ser personalizado)	1800W(220V/110 pode ser personalizado)	3000W (220V/110 pode ser personalizado)
Peso do equipamento	180Kg	180Kg	290KG