

# Prensa Automática Isostática Caliente De Laboratorio (Wip)

## 20T / 40T / 60T

Número de artículo: PCIH



### Introducción

Descubra la eficacia de la Prensa Isostática en Caliente (WIP) para una presión uniforme en todas las superficies. Ideal para piezas de la industria electrónica, WIP garantiza una compactación rentable y de alta calidad a bajas temperaturas.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
Rango de presión	0-20T	0-40T	0-60,0 toneladas
Diámetro del pistón	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado	150mm (d) en cilindro de aceite cromado	200mm (d) en cilindro de aceite cromado
Proceso de presurización	Programa de presurización - Programa de mantenimiento - Descarga de presión temporizada		
Tiempo de mantenimiento	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversión de la presión	El programa convierte automáticamente la presión soportada por la muestra		
Pantalla	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente-200,0C	Temperatura ambiente-200,0C	Temperatura ambiente-200,0C
Presión Isostática	300MPa	300MPa	300MPa
Cámara de presión Isostática	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ×50×150 (M×N)
Carrera del cilindro (T)	50mm	50mm	50mm
Características de fabricación de muestras	Estructura de balancín del panel superior para un funcionamiento más cómodo		
Dimensiones externas	280×460×660(L×W×H)	280×460×660(L×W×H)	330×580×720(L×W×H)
Fuente de alimentación del equipo	1800W(220V/110 puede ser personalizado)	1800W(220V/110 puede ser personalizado)	3000W(220V/110 puede ser personalizado)
Peso del equipo	180Kg	180Kg	290KG