

# Prensas Hidráulicas Manuales De Laboratorio Con Placas Calientes

Número de artículo: CPCL



## Introducción

La prensa en caliente manual de KINTEK ofrece un procesamiento preciso del material con calor y presión controlados. Ideal para laboratorios que necesitan uniones fiables y muestras de alta calidad. Póngase en contacto con nosotros hoy mismo.

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PC-900L
Rango de presión	0-5,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización manual
Carrera del cilindro	80 mm
Temperatura de calentamiento	Hasta 1000°C (personalizable)
Material del molde	Aleación a base de níquel (material resistente a altas temperaturas) o según se especifique
Tamaño de la muestra	Φ10-30mm (personalizable)
Forma del molde	Φ50x90mm (personalizable)
El calibre del horno	Φ60mm (personalizable)
Tamaño de la máquina (LxWxH)	Aprox. 400x380x780 mm
Suministro eléctrico	220V 50Hz (personalizable)

Diagrama dimensional de la comprimidora de polvo