

Prensa Hidráulica Caliente Para Laboratorio De Investigación En Baterías De Estado Sólido

Número de artículo: MY19



Introducción

Diseñada para la investigación de baterías de estado sólido, esta prensa hidráulica caliente de laboratorio cuenta con presurización servocontrolada de hasta 2 toneladas, calentamiento de doble placa hasta 300 °C, ciclos de presión programables y un controlador de pantalla táctil de 7 pulgadas para la compactación térmica precisa de electrolitos y electrodos.

[Aprende más](#)

Parámetro	Configuración A (Básica)	Configuración B (Mejorada)
Temperatura de trabajo de la placa	0 - 150°C	0 - 300°C
Control de calentamiento	Control programable independiente de doble placa con control de velocidad de rampa	Control programable independiente de doble placa con control de velocidad de rampa
Potencia de calentamiento	1800 W	2000 W
Dimensiones de la placa	200 × 200 mm	200 × 200 mm
Espacio libre entre placas (hueco)	150 mm	50 mm
Rango de presión de trabajo	0 - 2 T (Accionada por servomotor)	0 - 2 T (Accionada por servomotor)
Control de presión y precisión	Presión y mantenimiento de presión programables	Presión y mantenimiento de presión programables, precisión ±2 kg
Interfaz de control	Pantalla táctil de 7 pulgadas	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Sistema de enfriamiento	No incluido	Enfriamiento por agua circulante
Fuente de alimentación	220V / 50Hz	230V / 50Hz
Certificación	No especificada	Certificada CE