

Calentamiento Por Infrarrojos Molde Plano Cuantitativo

Número de artículo: PMHD

Introducción

Descubra soluciones avanzadas de calefacción por infrarrojos con aislamiento de alta densidad y control PID preciso para un rendimiento térmico uniforme en diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)



Modelo de aparato	PMHD-A	PMHD-B
Forma de la muestra		
Calentamiento de la matriz	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material de la matriz	Acero aleado para herramientas :Cr12MoV	Acero aleado para herramientas :Cr12MoV
Tamaño de la muestra	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Espesor de la muestra	15-100μm	25[50]100[250]500μm(6 bucles de medición)
Dimensiones	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Peso	220V/300W	220V/300W
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		