

Molde De Prensa De Calentamiento Eléctrico De Laboratorio Cilíndrico

Número de artículo: PMH



Introduction

Prepare muestras de manera eficiente con el molde de prensa de calentamiento eléctrico de laboratorio cilíndrico. Calentamiento rápido, alta temperatura y fácil operación. Tamaños personalizados disponibles. Perfecto para la investigación de baterías, cerámica y bioquímica.

[Aprende más](#)

Modelo	PMH-A	PMH-AG
Temperatura de calentamiento	300°C	500°C
Material	Cr12Mov	
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62	
Tamaño de la muestra	ø10 /ø13 /ø15 /ø20 /ø30 /ø40 mm	
profundidad de la cavidad	45mm	
Dimensiones externas	ø78×138 / 90×138 mm	
Peso (Kg)	2.7	
Se pueden personalizar otros tamaños.		