

# Molde De Prensa Cilíndrico De Laboratorio Con Calentamiento Eléctrico

Número de artículo: PMH



## Introducción

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

[Aprende más](#)

Pulse la forma de la muestra	
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente-300,0C
Material de la pelusa	Aleación de acero para herramientas:440C
Dureza del indentador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Φ10□Φ13□Φ15□Φ20□Φ30□40mm(M)
Profundidad de la cavidad	40mm(N)
Dimensiones exteriores	Φ78X138mm□Φ90X138mm(LXH)
Suministro eléctrico	300 W(220V/110V se puede personalizar)
Peso del molde	Aproximadamente 9kg

Diagrama dimensional

Presión del molde [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1