

# Molde De Aquecimento De Placa Dupla Para Uso Em Laboratório

Número do item: PMD



## introdução

Molde de aquecimento de precisão de placa dupla para laboratórios, com controlo de temperatura de zona dupla, arrefecimento rápido e aquecimento uniforme. Ideal para testes de materiais e preparação de amostras.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMD
Pressiona a forma da amostra	
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente-300°C (modelos até 500°C disponíveis)
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indentedor	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	<i>Contacte-nos para opções personalizáveis</i>
Espessura da amostra	0,02-0,1mm(N)
Dimensão externa 1	180*180*130mm(L*W*H)
Dimensão externa 2	200*200*130mm(L*W*H)
Dimensão externa 3	300*300*130mm(L*W*H)
Peso do molde	32Kg / 38Kg / 88Kg
Diagrama dimensional	