



KINTEK SOLUTION

## Moldes Para Prensas De Comprimidos Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

KinTek Group Limited é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.



## Molde De Prensagem Cilíndrico Com Escala

Número do item: PCMC



### introdução

Descubra a precisão com o nosso molde de prensa cilíndrico. Ideal para aplicações de alta pressão, molda várias formas e tamanhos, garantindo estabilidade e uniformidade. Perfeito para utilização em laboratório.

[Saiba mais](#)

<b>Modelo do instrumento</b>	<b>PCMC</b>
Forma da amostra	
Aquecimento do molde	Liga de aço para ferramentas :Cr12MoV
Dureza do indentedor	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	Φ10Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20 mm (M)
Profundidade da cavidade	100 mm (N)
Dimensões	Φ53*220mm(L*H)
Peso	4.8Kg
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	

## Anel De Molde De Prensa Rotativa Para Comprimidos Multi-Soco, Molde Oval Rotativo, Molde Quadrado

Número do item: TPM-06



### introdução

O molde de prensa rotativa para comprimidos com vários punções é um componente essencial nas indústrias farmacêutica e de fabrico, revolucionando o processo de produção de comprimidos. Este intrincado sistema de molde compreende vários punções e matrizes dispostos de forma circular, facilitando a formação rápida e eficiente de comprimidos.

[Saiba mais](#)

# Molde De Vedação Da Prensa Para Comprimidos Com Pilha De Botão

Número do item: PMN



## introdução

A matriz de selagem é essencial para a montagem de pilhas tipo botão, assegurando que componentes como o ânodo, o cátodo e o eletrólito estão bem fechados.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMN
Molde de dupla utilização	Vedação, abertura e dupla utilização
Função de selagem	CR16, CR20, CR24, CR30 opcional
Pressão de selagem	0,8-1,2 toneladas
Função de desmontagem	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Pressão de desmontagem	
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica de pó	



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

