



KINTEK SOLUTION

Matrizes De Pellets 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 Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Molde De Prensagem Cilíndrico

Número do item: PMC



Introduction

Forme e teste eficazmente a maioria das amostras com os moldes de prensagem cilíndricos numa gama de tamanhos. Fabricados em aço rápido japonês, com uma longa vida útil e tamanhos personalizáveis.

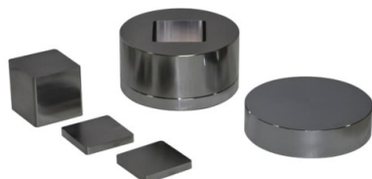
[Saiba mais](#)

Modelo	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
Material	ASSAB+17		Cr12MoV				
Dureza do indentador	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
Tamanho da amostra	φ3 / φ4 / φ5 / φ6 mm	φ7 / φ8 / φ9 / φ10 / φ11 / φ11.5 / φ12 / φ12.7 / φ13 mm	φ15 / φ16 / φ18 / φ20 / φ22 / φ25 mm	φ28 / φ30 / φ32 / φ35 / φ40 mm	φ50 / φ60 / φ70 mm	φ80 / φ90 / φ100 mm	φ120 / φ150 mm
Profundidade da cavidade	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	65 mm	65 mm
Dimensões externas	φ80×78mm	φ80×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm/φ98×180mm/φ108×180mm	φ118×150mm/φ128×180mm/φ138×180mm	φ168×180mm/φ218×180mm
Peso (kg)	0.55	0.67	1.34	2.9	5.1/7.3/9	11.5/14/20	30/40

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde Quadrado Para Prensa De Laboratório

Número do item: PMS



Introduction

Crie facilmente amostras uniformes com o molde quadrado de prensa de laboratório - disponível em vários tamanhos. Ideal para baterias, cimento, cerâmica e muito mais. Tamanhos personalizados disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
Material	Cr12MoV						
Dureza do indentador	HRC60-HRC62						
Tamanho da amostra	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /16×16 /18×18 /20×20 mm	22×22 /25×25 /30×30 mm	32×32 /35×35 /40×40 mm	50×50 /60×60 /70×70 mm	81-150 mm (lado comprido)	151-200 mm (lado comprido)
Profundidade da cavidade	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensões externas	φ43×93mm	φ53×120mm	φ73×133mm	φ88×150mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm	160×140mm	220×160mm
Peso(Kg)	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20	25kg-40kg	45kg-80kg

Outros tamanhos podem ser personalizados

Montagem Do Molde De Prensa Cilíndrica De Laboratório

Número do item: PMAC



Introduction

Obtenha uma moldagem fiável e precisa com o molde de prensa cilíndrica para laboratório da Assemble. Perfeito para pó ultrafino ou amostras delicadas, amplamente utilizado na investigação e desenvolvimento de materiais.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Material	ASSAB+17	Cr12MoV			
Dureza do indetador	HRC68-HRC70	HRC60-HRC62			
Tamanho da amostra	φ3/φ4/φ5/φ6/φ8/φ10 mm	φ12/φ13/φ15/φ18/φ20 mm	φ30/φ40 mm	φ50/φ60 mm	φ70/φ80 mm
Profundidade da cavidade	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Dimensões externas	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133/φ95×133 mm	φ115×150/φ127×150 mm	φ153×180mm/φ180×180 mm
Peso (kg)	0.75	1.2	3.8/6.3	14/20	30/40

Outros tamanhos podem ser personalizados

Montagem Do Molde Quadrado Da Prensa De Laboratório

Número do item: PMAS



Introduction

Obtenha uma preparação de amostras perfeita com o molde de prensa quadrada para laboratório Assemble. A desmontagem rápida elimina a deformação da amostra. Perfeito para baterias, cimento, cerâmica e muito mais. Tamanhos personalizáveis disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Material	Cr12MoV				
Dureza do indetador	HRC60-HRC62				
Tamanho da amostra	3×3 /4×4 /5×5 /6×6 /8×8 /10×10 mm	12×12 /15×15 /18×18 /20×20 mm	30×30 /40×40 mm	50×50 /60×60 mm	70×70 /80×80 mm
Profundidade da cavidade	30 mm	40 mm	50 mm	55 mm	60 mm
Dimensões externas	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180mm/φ200×180 mm
Peso (kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde De Prensa De Laboratório Em Metal Duro

Número do item: PMW



Introduction

Forme amostras ultra-duras com o molde de prensa de laboratório em metal duro. Fabricado em aço rápido japonês, tem uma longa vida útil. Tamanhos personalizados disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Material	Carboneto YT15		
Dureza do indetador	HRC85-HRC90		
Tamanho da amostra	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
Profundidade da cavidade	30 mm	40 mm	45 mm
Dimensões exteriores	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Peso (kg)	0.78	1.8	3.8

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde De Prensa Cilíndrica Para Aquecimento Elétrico De Laboratório

Número do item: PMH



Introduction

Prepare amostras de forma eficiente com o molde de prensa de aquecimento elétrico cilíndrico para laboratório. Aquecimento rápido, alta temperatura e operação fácil. Tamanhos personalizados disponíveis. Perfeito para investigação em pilhas, cerâmica e bioquímica.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMH-A	PMH-AG
Temperatura de aquecimento	300°C	500°C
Material	Cr12Mov	
Dureza do indetador	HRC60-HRC62	
Tamanho da amostra	φ10 /φ13 /φ15 /φ20 /φ30 /φ40 mm	
Profundidade da cavidade	45 mm	
Dimensões exteriores	φ78×138 / 90×138 mm	
Peso (kg)	2.7	
Outros tamanhos podem ser personalizados		

Molde De Prensagem Por Infravermelhos De Laboratório Sem Desmoldagem

Número do item: PMI



Introduction

Teste sem esforço as suas amostras, sem necessidade de desmoldagem, utilizando o nosso molde de prensa de infravermelhos para laboratório. Desfrute de uma elevada transmitância e de tamanhos personalizáveis para sua conveniência.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMI-A	PMI-B
Material	Carboneto YT15	
Dureza do indentedor	HRC85-HRC90	
Tamanho da amostra	φ13 mm	φ7 mm
Profundidade da cavidade	10 mm	5 mm
Dimensões exteriores	76×50×70 mm	76×30×70 mm
Peso (kg)	0.75	0.35

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde De Prensa De Infravermelhos Para Laboratório

Número do item: PMID



Introduction

Liberte facilmente amostras do nosso molde de prensa de infravermelhos de laboratório para testes precisos. Ideal para baterias, cimento, cerâmica e outras pesquisas de preparação de amostras. Tamanhos personalizáveis disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMID-A
Material	Carboneto YT15
Dureza do indetador	HRC85-HRC90
Tamanho da amostra	φ13 mm
Profundidade da cavidade	20 mm
Dimensões externas	φ43×78 mm
Peso (kg)	0.76

Outros tamanhos podem ser personalizados

Xrf Ácido Bórico Laboratório Pó Pelota Molde De Prensagem

Número do item: PMXB



Introduction

Obtenha resultados precisos com o nosso molde de prensagem de pellets de pó para laboratório de ácido bórico XRF. Perfeito para preparar amostras para espectrometria de fluorescência de raios X. Tamanhos personalizados disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMXB-A
Material	Cr12MoV
Dureza do indetador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	φ32 / φ40 mm
Profundidade da cavidade	45 mm
Dimensões externas	φ73×133 mm
Peso (kg)	3.2

Outros tamanhos podem ser personalizados

Molde De Prensagem De Pellets Em Pó Para Laboratório Com Anel De Aço Xrf E Kbr

Número do item: PMXS



Introduction

Produza amostras XRF perfeitas com o nosso molde de prensagem de pellets de pó de laboratório com anel de aço. Rápida velocidade de prensagem e tamanhos personalizáveis para uma moldagem sempre precisa.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMXS-A
Material	Cr12MoV
Dureza do indetador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	φ32 / φ40 mm
Profundidade da cavidade	45 mm
Dimensões externas	φ73×133 mm
Peso (kg)	3.2

Outros tamanhos podem ser personalizados

Xrf & Kbr Laboratório De Anel De Plástico Molde De Prensagem De Pellets De Pó

Número do item: PMXP



Introduction

Obtenha amostras XRF precisas com o nosso molde de prensagem de pellets de pó de laboratório em anel de plástico. Rápida velocidade de prensagem e tamanhos personalizáveis para uma moldagem sempre perfeita.

[Saiba mais](#)

Modelo	PMXP-A
Material	Cr12MoV
Dureza do indetador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	
Espessura da amostra	0,02-0,1 mm
Dimensões externas	φ200×50 mm
Peso (kg)	3

Outros tamanhos podem ser personalizados



Kintek Solution

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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

