



KINTEK SOLUTION

## Molde De Prensa Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



# Molde De Prensa Cilíndrico

Número de artículo: PMC



## Introduction

Forme y pruebe de manera eficiente la mayoría de las muestras con moldes de prensa cilíndricos en una variedad de tamaños. Fabricado en acero japonés de alta velocidad, con larga vida útil y tamaños personalizables.

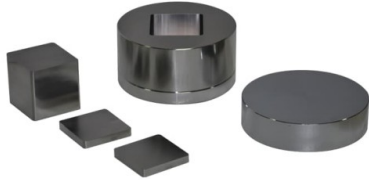
[Aprende más](#)

Modelo	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
Material	ASSAB+17		Cr12MoV				
Dureza del penetrador	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
Tamaño de la muestra	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
profundidad de la cavidad	20mm	30mm	40mm	45mm	55/60/65mm	65mm	65mm
Dimensiones externas	φ80×78mm	φ80×93mm	φ53 × 120 mm	φ73 × 133 mm	φ88×150mm/φ98×180mm/φ108×180mm		φ118×150 mm/φ128×180 mm/φ138×180 mm
Peso (Kg)	0,55	0,67	1,34	2,9	5,1/7,3/9	11,5/14/20	30/40

Se pueden personalizar otros tamaños.

# Molde De Prensa De Laboratorio Cuadrado

Número de artículo: PMS



## Introduction

Cree muestras uniformes fácilmente con Square Lab Press Mold, disponible en varios tamaños. Ideal para batería, cemento, cerámica y más. Tamaños personalizados disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	SPM-A	SPM-B	SPM-C	SPM-D	SPM-E	SPM-F	SPM-G	
Material	Cr12MoV							
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62							
Tamaño de la muestra	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 largo)	151-200 mm (lado largo)
profundidad de la cavidad	20mm	30mm	40mm	45mm	55/60/65mm		60mm	60mm
Dimensiones externas	φ43×93mm	φ53 × 120 mm	φ73 × 133 mm	φ88 × 150 mm	φ98×150mm/φ118×180mm/φ138×180mm		160 × 140 mm	220 × 160 mm
Peso (Kg)	0,65	1.2	2.4	4.8	7.3/11.4/20		25kg-40kg	45kg-80kg

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Montaje De Molde De Prensa Cilíndrico De Laboratorio

Número de artículo: PMAC



## Introduction

Obtenga un moldeado confiable y preciso con el molde de prensa cilíndrico de Assemble Lab. Perfecto para polvo ultrafino o muestras delicadas, ampliamente utilizado en investigación y desarrollo de materiales.

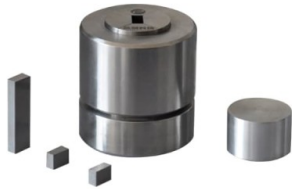
[Aprende más](#)

Modelo	PMAC-A	PMAC-B	PMAC-C	PMAC-D	PMAC-E
Material	ASSAB+17	Cr12MoV			
Dureza del penetrador	HRC68-HRC70	HRC60-HRC62			
Tamaño de la muestra	φ3/φ4/φ5/φ6/φ8/φ10 mm	φ12/φ13/φ15/φ18/φ20 mm	φ30/φ40 mm	φ50/φ60 mm	φ70/φ80 mm
profundidad de la cavidad	30mm	40mm	50mm	55mm	60mm
Dimensiones externas	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133/φ95×133 mm	φ115×150/φ127×150 mm	φ153×180 mm/φ180×180 mm
Peso (Kg)	0.75	1.2	3.8/6.3	14/20	30/40

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Ensamblar Molde De Prensa De Laboratorio Cuadrado

Número de artículo: PMAS



## Introduction

Logre una preparación de muestras perfecta con el molde de prensa de laboratorio cuadrado Assemble. El desmontaje rápido elimina la deformación de la muestra. Perfecto para batería, cemento, cerámica y más. Tamaños personalizables disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
Material	Cr12MoV				
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62				
Tamaño de la muestra	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 /60×60mm	70×70 /80×80 mm
profundidad de la cavidad	30mm	40mm	50mm	55mm	60mm
Dimensiones externas	φ53×120 mm	φ73×133 mm	φ95×133/φ115×133 mm	φ127×150/φ153×150 mm	φ180×180mm/φ200×180mm
Peso (Kg)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Molde De Prensa De Laboratorio De Carburo

Número de artículo: PMW



## Introduction

Forme muestras ultraduras con Carbide Lab Press Mold. Fabricado en acero japonés de alta velocidad, tiene una larga vida útil. Tamaños personalizados disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	PMW-A	PMW-B	PMW-C
Material	Carburo YT15		
Dureza del penetrador	HRC85-HRC90		
Tamaño de la muestra	φ3 /φ4 /φ5 /φ6 /φ8 /φ10 mm	φ12 /φ13 /φ15 /φ18 /φ20 mm	φ22 /φ25 /φ28 /φ30 mm
profundidad de la cavidad	30mm	40mm	45mm
Dimensiones externas	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Peso (Kg)	0.78	1.8	3.8

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# 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.

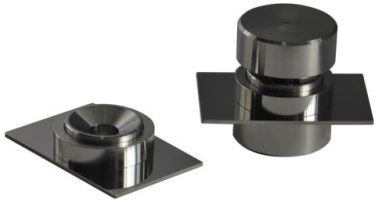
[Aprende más](#)

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	
<b>Se pueden personalizar otros tamaños.</b>		



## Sin Molde De Prensa Infrarroja De Laboratorio De Desmoldeo

Número de artículo: PMI



### Introduction

Pruebe sin esfuerzo sus muestras sin necesidad de desmoldar utilizando nuestro molde de prensa infrarroja de laboratorio. Disfrute de alta transmitancia y tamaños personalizables para su comodidad.

[Aprende más](#)

Modelo	PMI-A	PMI-B
Material	Carburo YT15	
Dureza del penetrador	HRC85-HRC90	
Tamaño de la muestra	φ13 mm	φ7 mm
profundidad de la cavidad	10mm	5mm
Dimensiones externas	76×50×70mm	76×30×70mm
Peso (Kg)	0.75	0.35

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

## Molde De Prensa Infrarroja De Laboratorio

Número de artículo: PMID



### Introduction

Libere fácilmente muestras de nuestro molde de prensa infrarroja de laboratorio para realizar pruebas precisas. Ideal para baterías, cemento, cerámica y otras investigaciones de preparación de muestras. Tamaños personalizables disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	PMID-A
Material	Carburo YT15
Dureza del penetrador	HRC85-HRC90
Tamaño de la muestra	φ13 mm
profundidad de la cavidad	20mm
Dimensiones externas	φ43×78 mm
Peso (Kg)	0.76

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Molde De Prensado De Pellets De Polvo De Laboratorio De Ácido Bórico Xrf

Número de artículo: PMXB



## Introduction

Obtenga resultados precisos con nuestro molde de prensado de pellets de polvo de laboratorio de ácido bórico XRF. Perfecto para preparar muestras para espectrometría de fluorescencia de rayos X. Tamaños personalizados disponibles.

[Aprende más](#)

Modelo	PMXB-A
Material	Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	φ32 / φ40 mm
profundidad de la cavidad	45mm
Dimensiones externas	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Molde De Prensado De Pellets De Polvo De Laboratorio De Anillo De Acero Xrf

Número de artículo: PMXS



## Introduction

Produzca muestras XRF perfectas con nuestro molde de prensado de gránulos de polvo de laboratorio con anillo de acero. Alta velocidad de formación de tabletas y tamaños personalizables para un moldeado preciso en todo momento.

[Aprende más](#)

Modelo	PMXS-A
Material	Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	φ32 / φ40 mm
profundidad de la cavidad	45mm
Dimensiones externas	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

**Se pueden personalizar otros tamaños.**

# Molde De Prensado De Pellets De Polvo De Laboratorio De Anillo De Plástico Xrf

Número de artículo: PMXP



## Introduction

Obtenga muestras XRF precisas con nuestro molde de prensado de gránulos de polvo de laboratorio con anillo de plástico. Alta velocidad de formación de tabletas y tamaños personalizables para un moldeado perfecto en todo momento.

[Aprende más](#)

Modelo	PMXP-A
Material	Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	
Grosor de la muestra	0,02-0,1 mm
Dimensiones externas	φ200×50 mm
Peso (Kg)	3

**Se pueden personalizar otros tamaños.**



## Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

