

KINTEK PRESS

# Moldes Para Prensas De Laboratorio Catálogo

Contact us for more catalogs of Prensa hidráulica de laboratorio, etc.



# KINTEK PRESS

### PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

KINTEK Press es una empresa innovadora impulsada por la tecnología que se especializa en equipos de prensado de laboratorio de precisión, incluidas prensas de laboratorio automáticas, prensas isostáticas, prensas de laboratorio calefactadas y otros sistemas de compactación especializados. Diseñados para aplicaciones de ciencia de materiales, investigación y desarrollo, preparación de muestras y control de calidad, nuestros sistemas robustos y fiables dan prioridad a la precisión, la seguridad y la repetibilidad en las exigentes operaciones de prensado y caracterización de materiales, lo que permite a los investigadores y a los laboratorios industriales obtener resultados revolucionarios.





# Molde De Prensado Por Infrarrojos Para Aplicaciones De Laboratorio

Número de artículo: PMID



#### Introducción

Los moldes de prensa de laboratorio de KINTEK garantizan una preparación precisa de las muestras con una construcción duradera de carburo de tungsteno. Ideal para FTIR, XRF e investigación de baterías. Tamaños personalizados disponibles.

Modelo de instrumento	PMID
Forma de la muestra	
Material del molde	Carburo de tungsteno
Dureza del penetrador	HRC68-HRC85
Tamaño estándar de la muestra	Φ13 mm(M)
Profundidad de la cavidad	20mm(N)
Dimensiones	Φ43*78mm(L*H)
Peso	0.76Kg
Diagrama del tamaño de la matriz de la prensa hidráulica de polvo	



# Molde De Prensado Por Infrarrojos De Laboratorio Para No Desmoldar

Número de artículo: PMI





#### Introducción

Agilice la preparación de muestras infrarrojas con los moldes no desmontables de KINTEK: consiga una alta transmitancia sin necesidad de desmoldar. Ideal para espectroscopia.

Modelo de instrumento	PMI-A	РМІ-В
Forma de la muestra		
Material de la matriz	Carburo de tungsteno	
Dureza del penetrador	HRC68-HRC85	
Tamaño de la muestra	Ф13 mm(M)	Φ7 mm(M)
Profundidad de la cavidad	10mm(N)	5mm(N)
Dimensiones	Φ76*50*70mm(Largo*ancho*alto)	Φ76*30*70mm(Largo*Ancho*Alto)
Peso	0.76Kg	0.35Kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		



### Lab Botón Batería Tableta Prensa Sellado Molde

Número de artículo: PMN



### Introducción

Troquel de sellado de precisión para montaje y análisis de pilas de botón. Acero endurecido duradero, compatible con CR16-CR30. Mejora la integridad y el rendimiento de la pila. ¡Consiga el suyo ahora!

Modelo de instrumento	PMN
Molde de doble uso	Sellado, apertura y doble uso
Función de sellado	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Presión de sellado	0,8-1,2 Ton
Función de desmontaje	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Presión de desmontaje	
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



### Molde De Desmontaje Y Sellado De Pilas De Botón De Laboratorio

Número de artículo: PCKM



#### Introducción

Los moldes de sellado de precisión para pilas de botón de KINTEK garantizan resultados herméticos y libres de contaminación para laboratorios y producción. Aumente la eficiencia con soluciones duraderas y de alto rendimiento.

Aprende más

Modelo de instrumento	Molde de extracción de pila de botón	Molde de sellado de pila de botón
Molde de desmontaje	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional	CR16,CR20,CR24,CR30 opcional
Presión de desmontaje		0,8-1,2Ton
Dimensiones	Φ60*140mm(L*H)	Φ60X140mm(LXH)
Peso	1.85kg	1.85kg

Diagrama del tamaño del molde de sellado



### Molde De Presión Bidireccional Cuadrado Para Laboratorio

Número de artículo: PMS-F



### Introducción

Consiga un moldeo en polvo de alta precisión con el molde de presión bidireccional cuadrado de KINTEK para obtener resultados de laboratorio superiores. ¡Explore ahora!

Modelo del instrumento	PMSY
Capacidades de forma de la muestra	
Material del molde	Acero aleado para herramientas : Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaños de muestra estándar (personalizables)	12*12, 15*15, 18*18, 20*20 mm (M)
Profundidad de la cavidad	40mm (N)
Dimensiones	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3.0Kg
Diagrama de los componentes del molde de la prensa hidráulica de polvo	



### Molde De Prensa Bidireccional Redondo De Laboratorio

Número de artículo: PMSY



### Introducción

Molde de prensa redondo bidireccional de precisión para uso en laboratorio, compactación de alta densidad, aleación de acero Cr12MoV. Ideal para pulvimetalurgia y cerámica.

Modelo de instrumento	PMSY
Forma de la muestra	
Material de la matriz	Acero aleado para herramientas : Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mm(M)
Profundidad de la cavidad	40mm (N)
Dimensiones	Φ88*175mm(L*H)
Peso	3.0Kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



### Molde De Prensa Cilíndrico De Laboratorio Con Balanza

Número de artículo: PCMC



### Introducción

El molde de prensa cilíndrico de KINTEK garantiza un procesamiento preciso del material con una presión uniforme, formas versátiles y calentamiento opcional. Ideal para laboratorios e industrias. ¡Obtenga asesoramiento experto ahora!

Modelo de instrumento	РСМС
Forma de la muestra	
Calentamiento de la matriz	Aleación de acero para herramientas :Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M)
Profundidad de la cavidad	100 mm (N)
Dimensiones	Φ53*220mm(L*H)
Peso	4.8Kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



### Molde De Prensa Antifisuras De Laboratorio

Número de artículo: PML



### Introducción

Molde de prensa de precisión antifisuras para uso en laboratorio. Acero Cr12MoV duradero, resistente a la alta presión, tamaños personalizables. Ideal para ensayos de materiales. ¡Consiga el suyo ahora!

Modelo de instrumento	РМТ
Forma de la muestra	
Material del molde	Acero aleado para herramientas Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra (opciones estándar)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm (Personalizable - M)
Profundidad de la cavidad	40mm (Personalizable - N)
Dimensiones (Exterior)	Ф98*120mm (L*H)
Peso	Aprox. 5Kg
Diagrama de compatibilidad de tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



### **Molde De Prensa Poligonal De Laboratorio**

Número de artículo: PMPD



### Introducción

Molde de prensa poligonal de precisión para polvos y materiales metálicos. Formas personalizadas, compactación a alta presión, diseño duradero. Ideal para laboratorios y fabricación.

Modelo de aparato	PMPD
Forma de la muestra	(Poligonal, por ejemplo, cuadrada, hexagonal, etc.)
Material de la matriz	Acero aleado para herramientas: Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra (ejemplos, personalizable)	5x5, 10x10, 15x15, 20x20 mm (M) (Otros tamaños disponibles bajo pedido)
Profundidad de la cavidad	40 mm (N) (Personalizable)
Dimensiones (molde total)	Φ53*120mm (L*H) (Puede variar en función del tamaño de la muestra)
Peso (Aproximado)	1.4Kg (Puede variar según el tamaño)
Diagrama de compatibilidad de tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



# Molde De Prensa Anular De Laboratorio Para Preparación De Muestras

Número de artículo: PMO



#### Introducción

Matrices de prensado anular de alta precisión para granulados uniformes en laboratorios e industria. Aleación Cr12MoV duradera, tamaños  $\Phi$ 3-80 mm. Aumente la eficiencia y la precisión hoy mismo.

Modelo de instrumento	PMQ	
Forma de la muestra		
Material del molde	Acero aleado para herramientas Cr12MoV	
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62	
Opciones de tamaño de la muestra	Φ7-3, Φ10-5, Φ20-10 mm (M)	Ф30-10, Ф50-20 mm (D)
Profundidad de la cavidad	40mm (N)	45mm (D)
Dimensiones	Φ53*120mm (L*H)	Ф72*100mm, Ф88*120mm (D*L)
Peso	1,4Kg	3.5kg, 5kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		



### Molde De Prensa De Bolas De Laboratorio

Número de artículo: PMQ



### Introducción

Moldes de prensado de bolas de alto rendimiento para un moldeado preciso de materiales de laboratorio. Diseños duraderos y versátiles para la compactación de metal/cerámica. Explore los tamaños Φ3-80mm. Póngase en contacto con los expertos de KINTEK hoy mismo.

Modelo	PMQ	
Forma de la muestra		
Calentamiento del molde	Aleación de acero para herramientas :Cr12MoV	
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62	
Tamaño de la muestra	Φ6[]Φ8[]Φ10[]Φ15[]Φ20mm (M)	Φ30[Φ40[Φ50 mm (M)
Profundidad de la cavidad	40 mm (N)	60 mm (N)
Dimensiones	Φ53*120mm (L*H)	Φ88*150 mm (L*H)
Peso	1,4 kg	5.8kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		



# Molde De Prensa De Laboratorio De Forma Especial Para Aplicaciones De Laboratorio

Número de artículo: PMT



#### Introducción

Moldes de prensado de formas especiales para aplicaciones de laboratorio precisas.

Personalizables, rendimiento de alta presión y formas versátiles. Ideales para cerámica, productos farmacéuticos y mucho más. Póngase en contacto con KINTEK hoy mismo.

Modelo de instrumento	РМТ
Forma de la muestra	
Material del molde	Acero aleado para herramientas Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra (diámetro)	Φ6, Φ8, Φ10, Φ15, Φ20mm (M) (Personalizable)
Profundidad de la cavidad	40mm (N) (Personalizable)
Dimensiones (Exterior)	Φ53*120mm (L*H) (Varía según personalización)
Peso	Aprox. 1.4Kg (Varía según personalización)
Diagrama de compatibilidad de tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



# Xrf Kbr Anillo De Plástico De Laboratorio De Polvo De Pellets De Prensado De Moldes Para Ftir

Número de artículo: PMXP



#### Introducción

Molde de prensado de gránulos de polvo XRF con anillos de plástico para una preparación precisa de las muestras. Consigue gránulos uniformes con una construcción duradera de aleación de acero para herramientas. Tamaños personalizados disponibles.

Modelo de instrumento	PMXP
Pulse la forma de la muestra	
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente - 300°C (Nota: para uso con prensas de laboratorio calentadas o variantes de molde calentadas)
Material del molde	Aleación de acero para herramientas
Tamaño de la muestra	Φ25mm (d)
Espesor de la muestra	15, 25, 50, 100, 250, 500 µm (utilizando 6 anillos cuantitativos)
Dimensión externa	200*60mm (D*H)
Suministro eléctrico	220V/300W (Nota: relevante para variantes asociadas de prensa calentada o molde calentado)
Diagrama de tamaño	



# Xrf Kbr Anillo De Acero De Laboratorio De Polvo De Pellets De Prensado De Moldes Para Ftir

Número de artículo: PMXS



#### Introducción

Molde de granulado de anillo de acero de precisión XRF para la preparación de muestras de laboratorio. Duradero, eficaz, garantiza un análisis XRF preciso. Tamaños personalizados disponibles. Haga su pedido ahora.

Modelo de instrumento	PMXS
Forma de la muestra	
Material del molde	Acero aleado para herramientas Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Ф32mm, Ф40mm (M)
Profundidad de la cavidad	45mm (N)
Dimensiones	Φ73*133mm (L*H)
Peso	3.2Kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



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

Número de artículo: PMXB



#### Introducción

Molde de prensado de granulado de ácido bórico XRF de precisión para una preparación precisa de la muestra. Duradero, de aleación de acero de alto grado para herramientas, garantiza resultados fiables de espectrometría XRF.

#### Aprende más

Modelo de instrumento	PMXB							
Forma de la muestra prensada y resultado típico								
Material del molde	Aleación de acero para herramientas: C-12Nov							
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62							
Tamaños de muestra estándar	Ф32mm, Ф40mm							
Profundidad de la cavidad	45mm (N)							
Dimensiones externas (Diámetro x Altura)	Ф73mm X 133mm							
Peso del molde	3.2Kg							
Diagrama de tamaño								
Presión [MPa]	50	100	200	300	400	600	800	800 1000
Fuerza para muestra de Φ32mm [Toneladas]	4.02	8.04	16	24.1	32.1	48.2	64.3	64.3 80.4
Fuerza para muestra de Φ40mm [Toneladas]	6.28	12.5	25.1	37.6	50.2	75.3	100	100 125

Consejo: El molde se utiliza de forma óptima en el rango de 100-800 MPa. El límite máximo de presión para el molde es de 1500 MPa.



# Moldes De Carburo De Tungsteno Para La Preparación De **Muestras De Laboratorio**

Número de artículo: PMW



#### Introducción

Moldes de prensa de laboratorio de carburo de primera calidad para una preparación precisa de las muestras. Material YT15 duradero y de alta dureza, tamaños personalizables. Ideal para XRF, investigación de baterías y más.

Aprende más

Modelo	PMW-A	РМW-В	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	30 mm	40 mm	45 mm
Dimensiones exteriores	φ43×93 mm	φ53×120 mm	φ73×133 mm
Peso (Kg)	0.78	1.8	3.8

Se pueden personalizar otros tamaños



### **Ensamblar Molde Cuadrado De Prensa Para Laboratorio**

Número de artículo: PMAS



### Introducción

El molde de prensa de laboratorio Assemble de KINTEK garantiza una preparación precisa de las muestras de materiales delicados, evitando daños gracias a su diseño de desmontaje rápido. Ideal para tiras finas y desmoldeo fiable.

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* mm (M)	12*12[]15*15[]18*18[]20*20mm(N	30*30 <u>\</u> 40*40 mm (M)	50*50[60*60 mm(M)	70*70[]80*80 mm (M)
Profundidad de la cavidad	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensiones exteriores	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	Ф95*133mm[]Ф115*133mm(L*H)	Φ127*150mm[]Φ153*150mm (L*H)	Ф180*180mm[]Ф200*180mm(L*H)
Peso (Kg)	1.2Kg	3.6Kg	7Kg[]14Kg	20Kg[]30Kg	40Kg[50Kg

Se pueden personalizar otros tamaños



### Ensamblar Molde De Prensa Cilíndrica Para Laboratorio

Número de artículo: PMAC



### Introducción

Molde de prensa cilíndrico de laboratorio de primera calidad para una preparación de muestras impecable. Evita la delaminación, acero japonés ultraduradero. Tamaños personalizados disponibles. ¡Consiga el suyo ahora!

Aprende más

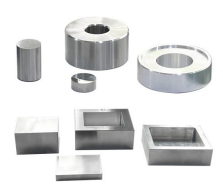
Modelo	РМАС-А	РМАС-В	РМАС-С	PMAC-D	РМАС-Е
Material	Cr12MoV				
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62				
Tamaño de la muestra	Φ3[Φ4[Φ5[Φ6[Φ8[Φ10m (M)	Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20mn (M)	Ф30 <u>Г</u> Ф40mm (М)	Ф50 <u>П</u> Ф60mm (М)	Φ70□Φ80 mm (M)
Profundidad de la cavidad	30 mm (N)	40 mm (N)	50 mm (N)	55 mm (N)	60 mm (N)
Dimensiones exteriores	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm[]Φ95*133mm(L*H)	Φ115*150mm[]Φ127*150mm (L*H)	Ф153*180mm[]Ф180*180mm(L*H)
Peso (Kg)	0.75Kg	1.2Kg	3.8Kg∏6.3Kg	14Kg[20Kg	30Kg□40Kg

Otros tamaños pueden ser personalizados



### Molde Especial Para Prensa Térmica De Laboratorio

Número de artículo: PCHF



### Introducción

Moldes de prensa de laboratorio KINTEK de precisión para una preparación de muestras fiable. Duraderos, personalizables e ideales para diversas necesidades de investigación. Mejore la eficiencia de su laboratorio hoy mismo.

Modelo de instrumento	PCHF
Forma de la muestra	
Calentamiento del molde	0°C-500°C
Dureza del penetrador	SUS 304
Tamaño de la muestra	Forma rectangular o de hueso
Profundidad de la cavidad	0.75mm[]1.35mm[]1.75mm[]2.75mm
Dimensiones	80x80[]180x180[]200x200mm
Peso	0.4kg[]0.8kg[]1.0kg
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo	



### Molde De Prensa Cilíndrico Para Laboratorio

Número de artículo: PMC



### Introducción

Moldes de prensa cilíndricos de precisión para la preparación de muestras de laboratorio. Duraderos, de alto rendimiento y personalizables para XRF, investigación de baterías y ensayos de materiales. ¡Consiga el suyo hoy mismo!

Especificaciones técnicas	Elija la configuración de molde ideal para sus requisitos específicos a partir de nuestras específicaciones detalladas a continuación. Nuestros moldes están diseñados para ofrecer un rendimiento constante en una amplia gama de tamaños de muestra y presiones.	Modelo de instrumento	PMC-A	РМС-В	РМС-С	PMC-D	
PMC-F	PMC-G			Material de la matriz			
Acero rápido para herramientas ASSAB +17	Acero aleado para herramientas: C	r12MoV	Dureza del penetrador				
HRC68-HRC70	HRC60-HRC62	Tamaño de la muestra	Φ3[]Φ4[]Φ5[]¢ mm ((M)	Φ7[]8[]9[]10[]11[]11.5[]12[]1 mm(M)	Ф15[]Ф16[]Ф18[]Ф20[]Ф22[]Ф25 (M)	Φ28[]Φ30[]Φ32[]Φ3 (M)	
Ф80[]Ф90[]Ф100mm (М)	Ф120[]Ф150(М)	Profundidad de la cavidad	20mm (N)	30mm (N)	40mm (N)	45mm (N)	
65mm(N)	65mm(N)	Dimensiones	Φ43 * 78mm (L*H)	Φ43*93mm(L*H)	Φ53*120mm(L*H)	Φ73*133mm(L*H)	
Ф118*150mm[]Ф128*180mm[]Ф138*180mm(L*H	Φ168*180mm[]Φ218*180mm(L*H)	Peso	0.55Kg	0.67Kg	1,34Kg	2.9Kg	

 $<sup>\</sup>textbf{11.5Kg} \\ \boxed{\textbf{14Kg}} \\ \boxed{\textbf{20Kg}} \\ \textbf{0} \\ \textbf{Kg} \\ \boxed{\textbf{40Kg}} \\ \underline{\textbf{2Necesita un tamaño personalizado?}}$ 



### Molde Cuadrado Para Prensa De Laboratorio

Número de artículo: PMS



### Introducción

Los moldes de prensa cuadrados de laboratorio de KINTEK crean muestras de tiras uniformes con precisión. Acero Cr12MoV duradero, tamaños versátiles, ideal para aplicaciones de laboratorio. ¡Mejore su preparación de muestras hoy mismo!

### Aprende más

Modelo	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-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	20 mm	30 mm	40 mm	45 mm	55/60/65 mm	60 mm	60 mm
Dimensiones exteriores	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	25 kg-40 kg	45 kg-80 kg

Se pueden personalizar otros tamaños. Póngase en contacto con nosotros.



# Moldes De Prensado Isostático De Laboratorio Para Moldeo Isostático

Número de artículo: PIPM



#### Introducción

Moldes de prensado isostático de alta calidad para prensas de laboratorio: consiga una densidad uniforme, componentes de precisión e investigación avanzada de materiales. ¡Explore ahora las soluciones de KINTEK!

<u>Aprende</u> más



### Molde Calefactor De Doble Placa Para Laboratorio

Número de artículo: PMD



### Introducción

Molde calefactor de precisión de doble placa para laboratorios, con control de temperatura de doble zona, enfriamiento rápido y calentamiento uniforme. Ideal para ensayos de materiales y preparación de muestras.

Aprende más

Modelo de instrumento	PMD
Prensar la forma de la muestra	
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente-300°C (Modelos disponibles hasta 500°C)
Material del molde	Aleación de acero para herramientas:Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Contacte con nosotros para opciones personalizables
Grosor de la muestra	0,02-0,1 mm (N)
Dimensión externa 1	180*180*130mm(L*A*A)
Dimensión externa 2	200*200*130mm(L*A*A)
Dimensión externa 3	300*300*130 mm (largo*ancho*alto)
Peso del molde	32Kg / 38Kg / 88Kg

Diagrama dimensional



# Molde Cilíndrico De Prensa De Calentamiento Eléctrico Para Laboratorio

Número de artículo: PMH



#### Introducción

El molde cilíndrico de calentamiento eléctrico de KINTEK ofrece un calentamiento rápido (hasta 500°C), un control preciso y tamaños personalizables para la preparación de muestras de laboratorio. Ideal para la investigación de baterías, cerámica y materiales.

### Aprende más

Pulse la forma de la muestra	
Temperatura de calentamiento	Temperatura ambiente-300,0C (Modelos disponibles hasta 500°C)
Material de la pelusa	Aleación de acero para herramientas:440C
Dureza del indentador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	Φ10, Φ13, Φ15, Φ20, Φ30, Φ40mm (Personalizable)
Profundidad de la cavidad	40mm(N)
Dimensiones exteriores	Ф78*138mm, Ф90*138mm(L**H)
Suministro eléctrico	300 W (220V/110V personalizable)
Peso del molde	Aproximadamente 9kg

#### Diagrama dimensional

Presión del molde [Mpa]	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Ф8 Т	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Ф10 Т	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Ф12 Т	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Ф13 Т	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Ф15 Т	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Ф20 Т	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1



# Molde Plano Cuantitativo De Calentamiento Por Infrarrojos Para Un Control Preciso De La Temperatura

Número de artículo: PMHD



#### Introducción

Molde de placa plana de calentamiento por infrarrojos preciso para laboratorios - distribución uniforme del calor, control PID, estabilidad a alta temperatura. ¡Mejore su preparación de muestras hoy mismo!

Modelo de aparato	РМНД-А	РМНД-В
Forma de la muestra		
Calentamiento de la matriz	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material de la matriz	Acero aleado para herramientas :Cr12MoV	Acero aleado para herramientas :Cr12MoV
Tamaño de la muestra	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Espesor de la muestra	15-100μm	25[50[]100[]250[]500μm(6 bucles de medición)
Dimensiones	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Peso	220V/300W	220V/300W
Diagrama del tamaño de la prensa hidráulica de polvo		





### **Kintek Press**

es Head Quarter: No.11 Changchun Road,

450000, Zhengzhou, China

Hongkong Office: ZJ 300, 300 Lockhart Road, Wan Chai,

Hongkong

Canada Offce: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P

2C7, Canada

WagatsAppd or type unknown