



KINTEK SOLUTION

Moldes Para Comprimidos 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 Group Limited 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, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Molde De Prensa Cilíndrico Con Escala

Número de artículo: PCMC



Introducción

Descubra la precisión con nuestro Molde de Prensa Cilíndrico. Ideal para aplicaciones de alta presión, moldea diversas formas y tamaños, garantizando estabilidad y uniformidad. Perfecto para uso en laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCMC
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	

Anillo De Molde De Prensa De Tableta Rotativa Con Múltiples Punzones, Molde Ovalado Y Cuadrado Giratorio

Número de artículo: TPM-06



Introducción

El molde rotatorio para prensar tabletas con múltiples punzones es un componente fundamental en las industrias farmacéutica y manufacturera, y revoluciona el proceso de producción de tabletas. Este intrincado sistema de molde comprende múltiples punzones y troqueles dispuestos de forma circular, lo que facilita la formación rápida y eficiente de tabletas.

[Aprende más](#)

Molde De Sellado A Presión Para Pastillas De Pila De Botón

Número de artículo: PMN



Introducción

El troquel de sellado es esencial para ensamblar pilas de botón, ya que garantiza que componentes como el ánodo, el cátodo y el electrolito queden encerrados de forma segura.

[Aprende más](#)

Modelo del 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	



Kintek Solution

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

