



KINTEK SOLUTION

## Reactor De Alta Presión 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!



## Reactor De Alta Presión Inoxidable

Número de artículo: RE-1H



### Introduction

Descubra la versatilidad del reactor de alta presión de acero inoxidable: una solución segura y fiable para el calentamiento directo e indirecto. Construido con acero inoxidable, puede soportar altas temperaturas y presiones. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

Modelo	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30
Volumen del reactor	1L	2L	3L	5L	10-20L	30-50L
Presión laboral	≤22Mpa					
Rango de temperatura	≤350°C					
Método de calentamiento	Calefacción eléctrica					
Poder de calefacción	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw
Poder de agitación	80W	123W		185W	270W	
Velocidad de agitación	10-800 RPM				10-500 RPM	
Controlador	Control de temperatura y velocidad PID con pantalla digital					
materiales de reactores	SS304/316L					
método de elevación	Manual/eléctrico					
material de revestimiento	Revestimiento de PTFE opcional					
Chaqueta	Chaqueta de doble capa opcional					

## Reactor De Síntesis Hidrotermal

Número de artículo: KR-3H



### Introduction

Descubra las aplicaciones del reactor de síntesis hidrotermal, un pequeño reactor resistente a la corrosión para laboratorios químicos. Lograr una rápida digestión de sustancias insolubles de forma segura y confiable. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

Modelo	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
materiales de reactores	Acero inoxidable 304/316L							
Tamaño interior del reactor (mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Tamaño exterior del reactor (mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
material de revestimiento	PTFE/PPL							
Tamaño interior del revestimiento (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Tamaño exterior del revestimiento (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Tamaño de la varilla (mm)	Ø8*200							
Tamaño total (mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Peso total (kilogramos)	1.65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

# Reactor De Síntesis Hidrotermal A Prueba De Explosivos

Número de artículo: KR-2H



## Introduction

Mejore las reacciones de su laboratorio con el reactor de síntesis hidrotermal a prueba de explosivos. Resistente a la corrosión, seguro y fiable. ¡Ordene ahora para un análisis más rápido!

[Aprende más](#)

Modelo	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
materiales de reactores	Acero inoxidable 304/316L							
Tamaño interior del reactor (mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
Tamaño exterior del reactor (mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
material de revestimiento	PTFE/PPL							
Tamaño interior del revestimiento (mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
Tamaño exterior del revestimiento (mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
Tamaño de la varilla (mm)	Ø8*200							
Tamaño total (mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
Peso total (kilogramos)	1.65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

## Mini Reactor De Alta Presión Ss

Número de artículo: KV-3H



### Introduction

Reactor de alta presión Mini SS: ideal para las industrias de investigación médica, química y científica. Temperatura de calentamiento y velocidad de agitación programadas, hasta 22 Mpa de presión.

[Aprende más](#)

Modelo	25ml	50ml	100ml	300ml	500ml
materiales de reactores	Acero inoxidable 304/316L				
Temperatura de trabajo	260 °C				
Presión máxima de trabajo	22Mpa				
Método de calentamiento	Manta calefactora modular				
Potencia de calefacción	600W		800W		
método de agitación	Agitación magnética/agitación de acoplamiento de magnetrón mecánico				
Adecuado	Válvulas de entrada/salida, manómetro, termómetro				



## 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

