



KINTEK SOLUTION

## Accesorios De Vacío 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!



# Cf Ventana De Observación De Ultra Alto Vacío Brida De Acero Inoxidable Mirilla De Cristal De Zafiro

Número de artículo: KT-VA01



## Introducción

Descubra las ventanas de observación de ultra alto vacío CF con cristal de zafiro y bridas de acero inoxidable. Ideales para la fabricación de semiconductores, el revestimiento al vacío, etc. Observación clara, control preciso.

[Aprende más](#)

Modelo	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

## Cf Ventanilla De Observación De Ultra Alto Vacío Ventanilla De Alto Vidrio De Borosilicato Ventanilla De Observación

Número de artículo: KT-VA02



### Introducción

Descubra las bridas de ventana de observación de ultra alto vacío CF con vidrio de borosilicato de alta calidad, perfectas para la fabricación de semiconductores, revestimientos al vacío e instrumentos ópticos. Observación clara, diseño duradero, fácil instalación.

[Aprende más](#)

Modelo	ΦH	ΦC	ΦD	n-ΦP	B
CF 16	34	27	14	6-Φ4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Φ6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Φ6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Φ8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Φ8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Φ8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Φ8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Φ8.4	24.5

## Kf Ventana De Observación De Ultra Alto Vacío Brida De Acero Inoxidable Mirilla De Cristal De Zafiro

Número de artículo: KT-VA03



### Introducción

Descubra la ventana de observación de ultra alto vacío KF, con cristal de zafiro y brida de acero inoxidable para una observación clara y fiable en entornos de ultra alto vacío. Ideal para aplicaciones de semiconductores, revestimiento al vacío e investigación científica.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior	Diámetro interior (diámetro de observación)	Temperatura máxima	Espesor	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15,5mm	Acero inoxidable 304 + cristal de zafiro
KF 40	55mm	23mm		15,5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	

## Kf Ventana De Observación De Ultra Alto Vacío Brida De Acero Inoxidable 304 Mirilla De Vidrio De Borosilicato De Alta

Número de artículo: KT-VA04



### Introducción

Descubra la Ventana de Observación de Ultra Alto Vacío KF: Brida de acero inoxidable 304 y mirilla de vidrio de alto borosilicato, ideal para una observación precisa en entornos de vacío ultraalto.

[Aprende más](#)

Modelo	Diámetro exterior	Diámetro interior (diámetro de observación)	Temperatura máxima	Espesor	Material
KF 25	40mm	23mm	350°C	15,5mm	Acero inoxidable 304 + Borosilicato
KF 40	55mm	20mm		15,5mm	
KF 50	75mm	34 mm		16mm	

# Abrazadera De Cierre Rápido De Acero Inoxidable Abrazadera De Vacío/Abrazadera De Cadena/Abrazadera De Tres Secciones

Número de artículo: KT-VA06



## Introducción

Descubra nuestra abrazadera de vacío con cierre rápido de acero inoxidable, ideal para aplicaciones de alto vacío, conexiones resistentes, sellado fiable, instalación sencilla y diseño duradero.

[Aprende más](#)

KF16	KF25	KF40	KF50
------	------	------	------

Consultar para más especificaciones

KF80	KF100	KF160	KF200
------	-------	-------	-------

Consultar para más especificaciones

KF63	KF80	KF100	KF160	KF200	KF250
------	------	-------	-------	-------	-------

Por favor, consulte para más especificaciones

## Kf/Iso/Cf Tubo Con Brida De Acero Inoxidable De Ultra Alto Vacío/Tubo Recto/Tee/Cruzado

Número de artículo: KT-VA07



### Introducción

Descubra los sistemas de tuberías de brida de acero inoxidable para ultra alto vacío KF/ISO/CF, diseñados para aplicaciones avanzadas. Ideales para necesidades de laboratorio, industriales, de semiconductores, aeroespaciales y de investigación.

[Aprende más](#)





## Kintek Solution

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

