# Accesorios para vacío



# Adaptadores

- Accesorios KF a accesorios de cierre frontal con junta plana metálica VCR®, accesorios de cierre frontal con junta tórica VCO®, NPT, Racores Swagelok® y accesorios ultra-torr
- Accesorios CF a accesorios de cierre frontal con junta plana metálica VCR y a racores Swagelok



#### Contenido

#### **Adaptadores KF**

	io de cierre frontal con junta a VCR hembra	3
	o de cierre frontal con junta a VCR macho	3
KF a accesorio	de cierre frontal con junta tórica VCO hembra 3	3
KF a accesorio	de cierre frontal con junta tórica VCO macho 3	3
KF a NPT her	nbra4	ļ
■ KF a NPT ma	cho4	ļ
KF a racor Sv	vagelok	;
KF a accesor	ios Ultra-Torr para servicio de vacío	ŝ

#### **Adaptadores CF**

#### **Características**

- Conexiones finales mediante brida KF Quick-release según ISO 2861/1
- Conexiones finales mediante bridas CF horneables según ISO 3669
- Rango de vacío:
  - Junta de cobre: ≥ 10<sup>-12</sup> Torr
     Junta de elastómero: ≥ 10<sup>-8</sup> Torr

#### ■ Temperaturas de servicio:

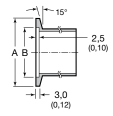
Junta de cobre: -200 a 450°C (-325 a 842°F)
 Junta de elastómero: -20 a 150°C (-4 a 302°F)

## **Aplicaciones**

Los adaptadores para vacío normalmente se utilizan en cámaras de vacío, para conectar las bridas a otros accesorios.

### Dimensiones de la brida KF

Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.



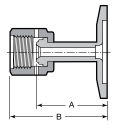
Conexión	Dimensiones, mm (pulg.)		
a brida	Α	В	
KF 10	30,0 (1,18)	12,2 (0,48)	
KF 16	30,0 (1,18)	17,2 (0,68)	
KF 25	40,0 (1,57)	26,2 (1,03)	
KF 40	55,0 (2,16)	41,2 (1,62)	
KF 50	75,0 (2,95)	52,3 (2,06)	



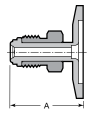
Las dimensiones en milímetros (pulgadas), son como referencia únicamente y susceptibles de cambio. Para las dimensiones de la brida KF vea la página D-169.

## Adaptadores KF

KF a accesorio de cierre frontal con junta plana metálica VCR hembra



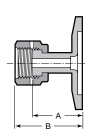
KF a accesorio de cierre
frontal con junta plana
metálica VCR macho



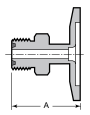
Tamaño VCR	Conexión		Dimensione	s, mm (pulg.)
pulg.	a brida	Referencia	Α	В
	KF 10	JNWFVCR1014		
	KF 16	JNWFVCR1614		
1/4	KF 25	JNWFVCR2514	37,1 (1,46)	49,8 (1,96)
	KF 40	JNWFVCR4014		
	KF 50	JNWFVCR5014		
	KF 16	JNWFVCR1650		
1/2	KF 25	JNWFVCR2550	41,9 (1,65)	56,1 (2,21)
1/2	KF 40	JNWFVCR4050	41,9 (1,00)	30,1 (2,21)
	KF 50	JNWFVCR5050		
	KF 25	JNWFVCR2575		
3/4	KF 40	JNWFVCR4075	54,6 (2,15)	73,7 (2,90)
	KF 50	JNWFVCR5075		
	KF 25	JNWFVCR2510	62,7 (2,47)	86,1 (3,39)
1	KF 40	JNWFVCR4010	60,2 (2,37)	83,6 (3,29)
	KF 50	JNWFVCR5010	00,2 (2,37)	00,0 (3,29)

Tamaño VCR pulg.	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg.)
	KF 10	JNWMVCR1014	
	KF 16	JNWMVCR1614	
1/4	KF 25	JNWMVCR2514	37,1 (1,46)
	KF 40	JNWMVCR4014	
	KF 50	JNWMVCR5014	
	KF 16	JNWMVCR1650	
1/2	KF 25	JNWMVCR2550	41 0 (1 65)
1/2	KF 40	JNWMVCR4050	41,9 (1,65)
	KF 50	JNWMVCR5050	
	KF 25	JNWMVCR2575	
3/4	KF 40	JNWMVCR4075	54,6 (2,15)
	KF 50	JNWMVCR5075	
	KF 25	JNWMVCR2510	62,7 (2,47)
1	KF 40	JNWMVCR4010	60 2 (2.27)
	KF 50	JNWMVCR5010	60,2 (2,37)

KF a accesorio de cierre frontal con junta tórica VCO hembra



KF a accesorio de cierre	•
frontal con junta tórica	
VCO macho	



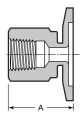
Tamaño VCO	Conexión		Dimensione	es, mm (pulg.)
pulg.	a brida	Referencia	Α	В
	KF 10	JNWFVCO1014		
	KF 16	JNWFVCO1614		
1/4	KF 25	JNWFVCO2514	23,4 (0,92)	32,0 (1,26)
	KF 40	JNWFVCO4014		
	KF 50	JNWFVCO5014		
	KF 16	JNWFVCO1650		
1/2	KF 25	JNWFVCO2550	24,4 (0,96)	33,8 (1,33)
1/2	KF 40	JNWFVCO4050	24,4 (0,90)	33,6 (1,33)
	KF 50	JNWFVCO5050		

Tamaño VCO pulg.	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg.)
	KF 10	JNWMVCO1014	
	KF 16	JNWMVCO1614	
1/4	KF 25	JNWMVCO2514	31,5 (1,24)
	KF 40	JNWMVCO4014	
	KF 50	JNWMVCO5014	
	KF 16	JNWMVCO1650	
1/2	KF 25	JNWMVCO2550	37,8 (1,49)
1/2	KF 40	JNWMVCO4050	07,0 (1,49)
	KF 50	JNWMVCO5050	



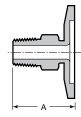
# Adaptadores KF

# KF a NPT hembra



Tamaño de la rosca pulg.	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg.)
	KF 10	JNWFPT1018	
	KF 16	JNWFPT1618	
1/8	KF 25	JNWFPT2518	23,4 (0,92)
	KF 40	JNWFPT4018	
	KF 50	JNWFPT5018	
	KF 10	JNWFPT1014	
	KF 16	JNWFPT1614	
1/4	KF 25	JNWFPT2514	27,2 (1,07)
	KF 40	JNWFPT4014	
	KF 50	JNWFPT5014	
	KF 10	JNWFPT1050	36,6 (1,44)
	KF 16	JNWFPT1650	30,0 (1,44)
1/2	KF 25	JNWFPT2550	
	KF 40	JNWFPT4050	35,3 (1,39)
	KF 50	JNWFPT5050	
	KF 25	JNWFPT2575	
3/4	KF 40	JNWFPT4075	36,8 (1,45)
	KF 50	JNWFPT5075	
	KF 25	JNWFPT2510	
1	KF 40	JNWFPT4010	39,9 (1,57)
	KF 50	JNWFPT5010	
1 1/4	KF 40	JNWFPT40125	42,7 (1,68)
. 1/4	KF 50	JNWFPT50125	72,1 (1,00)
1 1/2	KF 40	JNWFPT4015	45,2 (1,78)
1 1/2	KF 50	JNWFPT5015	→0,2 (1,70)
2	KF 50	JNWFPT5020	46,2 (1,82)

## KF a NPT macho

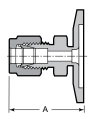


Tomoño			
Tamaño de la			
rosca	Conexión		Α
pulg.	a brida	Referencia	mm (pulg.)
	KF 10	JNWMPT1018	
	KF 16	JNWMPT1618	
1/8	KF 25	JNWMPT2518	22,6 (0,89)
	KF 40	JNWMPT4018	
	KF 50	JNWMPT5018	
	KF 10	JNWMPT1014	
	KF 16	JNWMPT1614	
1/4	KF 25	JNWMPT2514	27,9 (1,10)
	KF 40	JNWMPT4014	
	KF 50	JNWMPT5014	
	KF 10	JNWMPT1050	
	KF 16	JNWMPT1650	
1/2	KF 25	JNWMPT2550	34,3 (1,35)
	KF 40	JNWMPT4050	
	KF 50	JNWMPT5050	
	KF 25	JNWMPT2575	
3/4	KF 40	JNWMPT4075	34,3 (1,35)
	KF 50	JNWMPT5075	
	KF 25	JNWMPT2510	
1	KF 40	JNWMPT4010	41,7 (1,64)
	KF 50	JNWMPT5010	
1 1/4	KF 40	JNWMPT40125	45,2 (1,78)
1 1/4	KF 50	JNWMPT50125	70,2 (1,70)
1 1/2	KF 40	JNWMPT4015	50,8 (2,00)
1 1/2	KF 50	JNWMPT5015	JU,U (2,UU)
2	KF 50	JNWMPT5020	58,2 (2,29)



# Adaptadores KF

## KF a racor Swagelok



Para pedir racores taladrados pasantes, añada **BT** a la referencia. Ejemplos: JNWSWAG1018**BT** JNWSWAG103M0**BT** 

#### Fraccionales

Ø Ext. del tubo pulg	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg)
	KF 10	JNWSWAG1018	
	KF 16	JNWSWAG1618	
1/8	KF 25	JNWSWAG2518	32,5 (1,28)
	KF 40	JNWSWAG4018	(1,20)
	KF 50	JNWSWAG5018	
	KF 10	JNWSWAG1014	
	KF 16	JNWSWAG1614	
1/4	KF 25	JNWSWAG2514	37,3 (1,47)
	KF 40	JNWSWAG4014	(1,47)
	KF 50	JNWSWAG5014	
	KF 10	JNWSWAG1038	
	KF 16	JNWSWAG1638	
3/8	KF 25	JNWSWAG2538	41,4 (1,63)
	KF 40	JNWSWAG4038	
	KF 50	JNWSWAG5038	
	KF 25	JNWSWAG2550	
1/2	KF 40	JNWSWAG4050	45,0 (1,77)
	KF 50	JNWSWAG5050	(1,77)
	KF 25	JNWSWAG2575	
3/4	KF 40	JNWSWAG4075	37,1 (1,46)
	KF 50	JNWSWAG5075	(.,+0)
1	KF 40	JNWSWAG4010	44,2
'	KF 50	JNWSWAG5010	(1,74)

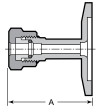
#### Métricos

Ø ext. del tubo mm	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg)
	KF 10	JNWSWAG103M0	
	KF 16	JNWSWAG163M0	
3	KF 25	JNWSWAG253M0	34,3 (1,35)
	KF 40	JNWSWAG403M0	(1,00)
	KF 50	JNWSWAG503M0	
	KF 10	JNWSWAG104M0	
	KF 16	JNWSWAG164M0	
4	KF 25	JNWSWAG254M0	35,1 (1,38)
	KF 40	JNWSWAG404M0	(1,00)
	KF 50	JNWSWAG504M0	
	KF 10	JNWSWAG106M0	
	KF 16	JNWSWAG166M0	
6	KF 25	JNWSWAG256M0	41,7 (1,64)
	KF 40	JNWSWAG406M0	(1,04)
	KF 50	JNWSWAG506M0	
	KF 10	JNWSWAG108M0	
	KF 16	JNWSWAG168M0	
8	KF 25	JNWSWAG258M0	42,4 (1,67)
	KF 40	JNWSWAG408M0	(1,07)
	KF 50	JNWSWAG508M0	
	KF 10	JNWSWAG1010M0	
	KF 16	JNWSWAG1610M0	
10	KF 25	JNWSWAG2510M0	44,7 (1,76)
	KF 40	JNWSWAG4010M0	(1,76)
	KF 50	JNWSWAG5010M0	
12	KF 10	JNWSWAG1012M0	
	KF 16	JNWSWAG1612M0	
	KF 25	JNWSWAG2512M0	44,7
	KF 40	JNWSWAG4012M0	(1,76)
	KF 50	JNWSWAG5012M0	



# Adaptadores KF

KF a accesorios Ultra-Torr para servicio de vacío

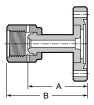


Ø ext. del tubo pulg	Conexión a brida	Referencia	<b>A</b> mm (pulg)	
	KF 10	JNWUT1014		
	KF 16	JNWUT1614	37,6 (1,48)	
1/4	KF 25	JNWUT2514		
	KF 40	JNWUT4014	(1,40)	
	KF 50	JNWUT5014		
	KF 10	JNWUT1038	41,1 (1,62)	
3/8	KF 16	JNWUT1638		
	KF 25	JNWUT2538		
	KF 40	JNWUT4038		
	KF 50	JNWUT5038		
	KF 16	JNWUT1650	45,5	
1/2	KF 25	JNWUT2550		
1/2	KF 40	JNWUT4050	(1,79)	
	KF 50	JNWUT5050		
	KF 25	JNWUT2575		
3/4	KF 40	JNWUT4075	49,0 (1,93)	
	KF 50	JNWUT5075	(.,00)	
1	KF 40	JNWUT4010	49,5	
	KF 50	JNWUT5010	(1,95)	



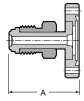
### **Adaptadores CF**

#### CF a accesorio de cierre frontal con junta plana metálica VCR hembra



Tamaño		Ø ext. nominal		Dimensiones, mm (pulg	
VCR pulg		Referencia	Α	В	
1/4	CF 133	1,33	JCFFVCR13314	37,7 (1,48)	50,4 (1,98)
1/2			JCFFVCR13350	42,6 (1,68)	56,8 (2,34)
1/4	CF 275	2,75	JCFFVCR27514	38,6 (1,52)	51,3 (2,02)
1/2			JCFFVCR27550	43,4 (1,71)	57,6 (2,27)

#### CF a accesorio de cierre frontal con junta plana metálica VCR macho



Tamaño VCR pulg	Conexión a brida	Ø ext. nominal de la brida pulg.	Referencia	<b>A</b> mm (pulg)
1/4	CF 133	1,33	JCFMVCR13314	37,7 (1,48)
1/2			JCFMVCR13350	42,6 (1,68)
1/4	CF 275	2,75	JCFMVCR27514	38,6 (1,52)
1/2			JCFMVCR27550	43,4 (1,71)

#### CF a racor Swagelok



Ø ext. del tubo pulg	Conexión a brida	Ø ext. nominal de la brida pulg.	Referencia	<b>A</b> mm (pulg)
1/4			JCFSWAG13314	38,0 (1,50)
3/8	CF 133	1,33	JCFSWAG13338	42,0 (1,66)
1/2			JCFSWAG13350	45,6 (1,80)
1/4			JCFSWAG27514	38,9 (1,53)
3/8	CF 275	2,75	JCFSWAG27538	42,9 (1,69)
1/2			JCFSWAG27550	46,5 (1,83)

### Tubo

Swagelok también le ofrece una amplia variedad de tubo.

Contacte con su representante autorizado de Swagelok o consulte el catálogo *Tubo de* acero inoxidable sin soldadura, tamaños Fraccionales, Métricos e Imperiales, MS-01-181.



# Sistema de soldadura orbital Swagelok

Consulte el catálogo *Unidad* de Potencia M200 del Sistema de soldadura orbital Swagelok, MS-02-342, para ampliar la información.



## Acerca de este documento

Gracias por descargar este catálogo electrónico, que forma parte del Catálogo general de productos Swagelok publicado en versión impresa. Este tipo de catálogos electrónicos se va actualizando según surge nueva información o revisiones, por lo que pueden estar más actualizados que la versión impresa.

Swagelok Company es un importante desarrollador y proveedor de soluciones para sistemas de fluidos, incluyendo productos, soluciones de integración y servicios para las industrias de la investigación, instrumentación, farmacéutica, del petróleo y gas, energía, petroquímica, combustibles alternativos y semiconductor. Nuestras instalaciones de fabricación, investigación, servicio técnico y distribución dan soporte a una red global de más de 200 centros autorizados de ventas y servicio en 57 países.

Visite www.swagelok.com.mx para localizar a su representante de Swagelok y obtener cualquier tipo de información relativa a características, información técnica y referencias de producto, o para conocer la gran variedad de servicios disponibles únicamente a través de los centros autorizados de ventas y servicio Swagelok.

#### Selección fiable de un componente

Al seleccionar un componente, habrá que tener en cuenta el diseño global del sistema para conseguir un servicio seguro y sin problemas. El diseñador de la instalación y el usuario son los responsables de la función del componente, de la compatibilidad de los materiales, de los rangos de operación apropiados, así como de la operación y mantenimiento del mismo.

#### Garantía

Los productos Swagelok están respaldados por la Garantía Limitada Vitalicia Swagelok. Para obtener una copia, visite su sitio Web Swagelok o contacte con su representante autorizado de Swagelok.

Swagelok, Ferrule-Pak, Goop, IGC, Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company Aflas—TM Asahi Glass
CSA—TM Canadian Standards Association
Kalrez, Krytox, Viton—TM DuPont

Kalrez, Krytox, Viton—TM DuPont Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon Elgiloy—TM Elgiloy Limited Partnership FM—TM FM Global

Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc. Membralox—TM Pall Corporation PH 15-7 Mo, 17-7 PH—TM AK Steel Corp

Xylan-TM Whitford Corporation