# Tubo de acero inoxidable sin soldadura y Sistemas de soporte para tubo

Medidas Fraccionales, Métricas e Imperiales



- Acero inoxidable 316 / 316L y 304 / 304L
- Tubo estándar de instrumentación
- Tamaños de 3 a 25 mm y de 1/8 a 2 pulg.
- Marcado con indicación del tamaño, material, especificaciones y número de colada



Contenido
Normativas de materiales
Medidas Fraccionales,
Métricas e Imperiales
Composición química
316 / 316L
304 / 304L
Información de pedido, Dimensiones y Presiones de servicio
Medidas fraccionales
Medidas métricas 4
Medidas imperiales
Presión de servicio
Temperaturas elevadas 4
Sistemas de soporte para tubo
Soportes de plástico
unidos con pernos 5
Soportes para tubo  mediante Bridas con almohadilla
Bridas P
Platinas de sujeción de tubo
Productos relacionados
Tubo de ultra alta pureza y de alta pureza11
Racores para tubo11
Herramientas y
Accesorios para tubo
Sistema de soldadura orbital
Swagelok11



#### Normativas de materiales

Medidas métricas e Medidas fraccionales imperiales							
316 /	316L						
UNS S31600 / S31603 ASTM A213 / A269 WNR 1.4401 / 1.4404	UNS S31600 / S31603 ASTM A213 / A269 WNR 1.4435 SS 2353 AFNOR Z2CND17-13						
304 /	304L						
UNS S30400 / S30403 ASTM A213 / A269	UNS S30400 / S30403 ASTM A213 / A269 WNR 1.4301 / 1.4306 SS 2352 AFNOR Z2CN18-10						

# Composición química

#### 316 / 316L

	Medidas fraccionales	Medidas métricas e imperiales
Elemento	Composición	n, % del peso
Cromo	16,0 a 18,0	17,0 a 19,0
Níquel	11,0 a 14,0	12,5 a 15,0
Molibdeno	2,00 a 3,00	2,50 a 3,00
Manganeso	2,00 máx.	2,00 máx.
Sílice	0,75 máx.	1,00 máx.
Carbono	0,035 máx.	0,030 máx.
Azufre	0,030 máx.	0,015 máx.

#### 304 / 304L

Elemento	Composición de todas las medidas, % del peso
Cromo	18,0 a 20,0
Níquel	8,0 a 11,0
Manganeso	2,00 máx.
Sílice	0,75 máx.
Carbono	0,035 máx.
Azufre	0,030 máx.

# Información de Pedido, Dimensiones y Presiones de servicio

Seleccione una referencia.

Las referencias especifican acero inoxidable 316 / 316L. Para tubo de acero inoxidable 304 / 304L, sustituya la **SS** de la referencia por **304L.** 

Ejemplos: **304L**-T4-S-035-20 **304L**-T6M-S-1,5M-6ME **304L**-T4-S-065-6ME

La presión de servicio del tubo utilizado con racores Swagelok® puede quedar limitada por la conexión final. Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok *Datos de tubo*, MS-01-107ES.

#### **Medidas fraccionales**

Las presiones de servicio admisibles son calculadas con un valor S de 137,8 MPa (20.000 psi) para tubo ASTM A269 a una temperatura entre –28 y 37°C (–20 y 100°F), tal y como se indica en ASME B 31.3 y ASME B31.1.

La longitud nominal del tubo es de 20 pies.

Ø ext. del tubo pulg.	Pared del tubo pulg.	Referencia	Peso lb/pie	Presión de servicio psig
1/8	0,028	SS-T2-S-028-20	0,029	8 500
	0,035	SS-T4-S-035-20	0,080	5 100
1/4	0,049	SS-T4-S-049-20	0,105	7 500
	0,065	SS-T4-S-065-20	0,128	10 200
	0,035	SS-T6-S-035-20	0,127	3 300
3/8	0,049	SS-T6-S-049-20	0,171	4 800
	0,065	SS-T6-S-065-20	0,215	6 500
	0,035①	SS-T8-S-035-20	0,174	2 600
1/2	0,049	SS-T8-S-049-20	0,236	3 700
	0,065	SS-T8-S-065-20	0,302	5 100
5/8	0,065	SS-T10-S-065-20	0,389	4 000
3/4	0,065	SS-T12-S-065-20	0,476	3 300
1	0,083	SS-T16-S-083-20	0,813	3 100
1 1/4	0,095®	SS-T20-S-095-20	1,187	2 800
1 1/4	0,120	SS-T20-S-120-20	1,473	3 600
1.1/0	0,120①	SS-T24-S-120-20	1,792	3 000
1 1/2	0,134	SS-T24-S-134-20	1,981	3 400
_	0,134 <sup>①</sup>	SS-T32-S-134-20	2,705	2 500
2	0,188	SS-T32-S-188-20	3,686	3 600

① No se recomienda para utilizar con racores Swagelok en servicio de gas.



# Información de pedido, Dimensiones y Presiones de servicio

#### Medidas métricas

Las presiones de servicio admisibles están calculadas en base a las ecuaciones de ASME B31,3 y ASME B31,1, para tubo EN ISO 1127 (Tolerancia D4, T4 para tubo de 3 a 12 mm; tolerancia D4, T3 para tubo de 14 a 50 mm), usando un valor de esfuerzo de 137,8 MPa (20,000 psi) y una resistencia a la tracción de 516,4 MPa (74,900 psi),

La longitud nominal del tubo es de 6 m.

Ø ext, del tubo mm	Pared del tubo	Referencia	<b>Peso</b> kg/m	Presión de servicio bar
_	0,5 <sup>①</sup>	SS-T3M-S-0,5M-6ME	0,021	330
3	0,7 <sup>①</sup>	SS-T3M-S-0,7M-6ME	0,027	560
•	1,0	SS-T6M-S-1,0M-6ME	0,125	420
6	1,5	SS-T6M-S-1,5M-6ME	0,169	710
0	1,0	SS-T8M-S-1,0M-6ME	0,175	310
8	1,5	SS-T8M-S-1,5M-6ME	0,244	520
10	1,0	SS-T10M-S-1,0M-6ME	0,225	240
10	1,5	SS-T10M-S-1,5M-6ME	0,319	400
	1,0	SS-T12M-S-1,0M-6ME	0,275	200
12	1,5	SS-T12M-S-1,5M-6ME	0,394	330
	2,0	SS-T12M-S-2,0M-6ME	0,500	470
	1,0 <sup>①</sup>	SS-T16M-S-1,0M-6ME	0,375	140
16	1,5	SS-T16M-S-1,5M-6ME	0,507	230
	2,0	SS-T16M-S-2,0M-6ME	0,651	330
	1,0 <sup>①</sup>	SS-T18M-S-1,0M-6ME	0,425	120
18	1,5	SS-T18M-S-1,5M-6ME	0,619	200
	2,0	SS-T18M-S-2,0M-6ME	0,801	290
20	2,0	SS-T20M-S-2,0M-6ME	0,901	260
22	2,0	SS-T22M-S-2,0M-6ME	1,00	230
25	2,0②	SS-T25M-S-2,0M-6ME	1,15	200
25	2,5	SS-T25M-S-2,5M-6ME	1,41	260

① No se recomienda para utilizar con racores Swagelok.

#### Medidas imperiales

Las presiones de servicio admisibles son calculadas con un valor S de 137,8 MPa (20.000 psi) para tubo ASTM A269 a una temperatura entre –28 y 37°C (–20 y 100°F), tal y como se indica en ASME B 31.3 y ASME B31.1.

La longitud nominal del tubo es de 6 m.

Ø ext. del tubo pulg.	Pared del tubo pulg.	Referencia	<b>Peso</b> kg/m	Presión de servicio psig
1/16	0,014	SS-T1-S-014-6ME	0,01	8 100
1/16	0,020	SS-T1-S-020-6ME	0,01	12 000
1/8	0,028	SS-T2-S-028-6ME	0,04	8 500
1/6	0,035	SS-T2-S-035-6ME	0,05	10 900
	0,035	SS-T4-S-035-6ME	0,12	5 100
1/4	0,049	SS-T4-S-049-6ME	0,16	7 500
	0,065	SS-T4-S-065-6ME	0,19	10 200
	0,035	SS-T6-S-035-6ME	0,19	3 300
3/8	0,049	SS-T6-S-049-6ME	0,25	4 800
	0,065	SS-T6-S-065-6ME	0,32	6 500
	0,035 <sup>①</sup>	SS-T8-S-035-6ME	0,26	2 600
1/2	0,049	SS-T8-S-049-6ME	0,35	3 700
1/2	0,065	SS-T8-S-065-6ME	0,45	5 100
	0,083	SS-T8-S-083-6ME	0,55	6 700
5/8	0,049 <sup>①</sup>	SS-T10-S-049-6ME	0,45	2 900
3/6	0,065	SS-T10-S-065-6ME	0,58	4 000
3/4	0,049 <sup>①</sup>	SS-T12-S-049-6ME	0,56	2 400
3/4	0,065	SS-T12-S-065-6ME	0,71	3 300
1	0,083	SS-T16-S-083-6ME	1,2	3 100

① No se recomienda para utilizar con racores Swagelok en servicio de gas.

#### Presión de servicio a temperaturas elevadas

Para determinar la presión de servicio a alta temperatura según B31.3 y B31.1, multiplique la presión de servicio indicada en las tablas de arriba por el factor que corresponda de la tabla siguiente.

Tempe	eratura	Mat	erial		
°F	°C	304, 304 / 304L	316, 316 / 316L		
200	93	1,00	1,00		
400	204	0,93	0,96		
600	315	0,82	0,85		
800	426	0,76 0,79			
1000	537	0,69	0,76		

Las calidades de tubo con doble certificado, como el 304 / 304L, 316 / 316L cumplen los requisitos mínimos en cuanto al contenido máximo de carbono de las calidades L y también superan los límites elásticos mínimos y resistencia a la tracción de las calidades no L.

#### Ejemplo:

Acero inoxidable 316, 1/2 pulg. OD imes 0,035 pulg. de pared a 1000°F

- La presión de servicio admisible entre –28 y 37°C (–20 y 100°F) es de 2600 psig (Medidas fraccionales, página 2).
- 2. El factor de alta temperatura para 537°C (1000°F) es 0,76: 2600 psig  $\times$  0,76 = 1976 psig

La presión de servicio admisible para tubo de acero inoxidable 316 de 1/2 pulg. OD  $\times$  0,035 pulg. de pared a 537°C ( $1000^{\circ}$ F) es 1976 psig.



② No se recomienda para utilizar con racores Swagelok en servicio de gas.

#### Soporte de plástico unido con pernos

Los soportes de plástico unidos con pernos permiten sujetar tubo y tubería. Hay disponibles tres configuraciones sencillo, doble y apilable. Vea la página 6.

Hay disponibles tres configuraciones de montaje—placa soldada, raíl de montaje con tuercas, y tuercas de montante. Vea la página 7.

#### Características

- Amortiguan los choques y las vibraciones
- Resistentes a muchos productos químicos y corrosivos
- Reducen esfuerzos en otros componentes del sistema
- Mejoran la fiabilidad del sistema
- Resistentes a la luz ultravioleta
- Facilitan el acceso al sistema para la instalación y mantenimiento.

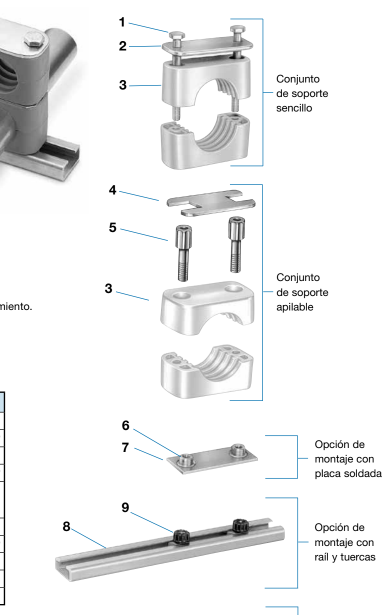
#### Temperatura de servicio

-30 a 90°C (-22 a 194°F)

#### Materiales de construcción

	Componente	Material / Especificación
1	Pernos hexagonales	Acero inox. 304 <sup>①</sup>
2	Тара	Acero inox. 304/Acero inox. DIN 1.4301 <sup>①</sup>
3	Base de soporte	Polipropileno virgen <sup>②</sup>
4	Placa de bloqueo	Acero inox. 304/Acero inox. DIN 1.4301 <sup>①</sup>
5	Pernos hexagonales de 7/16 pulg. o 10 mm para apilado	Acero inox. 304 <sup>①</sup>
6	Tuerca soldada	Acero inox. 303/Acero inox. DIN 1.4305
7	Placa soldada	Acero inox. 304/Acero inox. DIN 1.4301 <sup>①</sup>
8	Raíl de montaje	Acero inox. 303/Acero inox. DIN 1.4305
9	Tuerca de raíl	CF8M/Acero inox. DIN 1.4408
10	Tuerca de montante	Acero al carbono recubierto de zinc <sup>®</sup>

- ① Hay disponibles pernos y placas de acero inoxidable 316 (vea Opciones de los Soportes de plástico unidos con pernos, página 8).
- ② Hay disponibles cuerpos de soportes de poliamida (vea Opciones de los Soportes de plástico unidos con pernos, página 8).
- ③ Hay disponibles tuercas de montante de acero inoxidable 316 (vea Opciones de los Soportes de plástico unidos con pernos, página 8).





Opción de

tuercas de

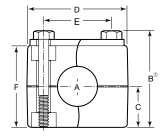
montante

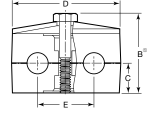
montaje con

#### Información de pedido y dimensiones, Conjuntos de soportes de plástico unidos con pernos

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Para aplicaciones de manguera, contacte con su representante autorizado de ventas y servicio Swagelok.





Conjuntos de soporte sencillos

Conjuntos de soporte dobles

Conjunto	s para tubería	Conjuntos para tubo						Dimer	<b>isiones,</b> m	m (pulg)	
Tamaño de tubería A pulg	Referencia	Tamaño de tubo A pulg	Referencia	Tamaño de tubo A mm	Referencia	Grupo	<b>B</b> ⊕	С	D	E	F
				Sopo	rte sencillo <sup>②</sup>						
				6	304-S1-PP-6TM						
		1/4	304-S1-PP-4T	8	304-S1-PP-8TM		33,0	13.0	34,0	20,0	27,0
_	_	- /-		10	304-S1-PP-10TM	1	(1,30)	(0,51)	(1,34)	(0,79)	(1,06)
		3/8	304-S1-PP-6T	12	304-S1-PP-12TM						
				14	304-S3-PP-14TM						
		1/2	304-S3-PP-8T	15	304-S3-PP-15TM						
				16	304-S3-PP-16TM						
1/2	304-S3-PP-8P	5/8	304-S3-PP-10T	18	304-S3-PP-18TM	3	40,9	17,0	48,0	33,0	35,1
		3/4	304-S3-PP-12T	20	304-S3-PP-20TM		(1,61)	(0,67)	(1,89)	(1,30)	(1,38)
		7/8	304-S3-PP-14T	22	304-S3-PP-22TM						
		1	304-S3-PP-16T	25	304-S3-PP-25TM						
3/4	304-S5-PP-12P	4 4 / 4	004 05 DD 00T	30	304-S5-PP-30TM						
1	304-S5-PP-16P	1 1/4	304-S5-PP-20T	32	304-S5-PP-32TM						
1 1/4	304-S5-PP-20P	1 1/2	304-S5-PP-24T	38	304-S5-PP-38TM	5	65,0 (2,56)	29,0 (1,14)	71,1 (2,80)	52,1 (2,05)	57,9 (2,28)
-	-	_	_	40	304-S5-PP-40TM						
1 1/2	304-S6-PP-24P	2	304-S6-PP-32T	48	304-S6-PP-48TM	6	72,9 (2,87)	32,5 (1,28)	86,1 (3,39)	66,0 (2,60)	66,0 (2,60)
				Sop	orte doble <sup>③</sup>						
		1/1	004 04T PD 4T	6	304-S1T-PP-6TM						
		1/4	304-S1T-PP-4T	8	304-S1T-PP-8TM		38,1	13,5	36,1	20,1	
			304-S1T-PP-10TM	1	(1,50)	(0,53)	(1,42)	(0,79)			
_	_	3/8	304-S1T-PP-6T	12	304-S1T-PP-12TM						_
		1/2	304-S3T-PP-8T	15	304-S3T-PP-15TM						
		3/4	304-S3T-PP-12T	16	304-S3T-PP-16TM	3	49,0	18,5	67,1	36,1	
		1	304-S3T-PP-16T	18 20	304-S3T-PP-18TM 304-S3T-PP-20TM		(1,93)	(0,73)	(2,64)	(1,42)	

① Para la altura total, añada la dimensión que corresponda según la opción de montaje.

#### Conjunto de soporte sencillo apilable

Se pueden apilar hasta tres soportes de plástico sencillos uniéndolos con pernos. El soporte superior necesita la tapa protectora. Los soportes inferiores usan una placa de bloqueo. Para pedir un conjunto de soporte apilable, añada -ST como sufijo a la referencia del conjunto de soporte sencillo.

Ejemplo: 304-S1-PP-4T-ST



② Las roscas de los soportes sencillos fraccionales son de 1/4-20; (las de los métricos son M6).

<sup>3</sup> Las roscas de los soportes dobles del grupo 1 son de 1/4-20, (las de los métricos son M6); las de los soportes dobles del grupo 3 son de 5/16-18 (las de los métricos son M8).

#### Configuraciones de montaje de los Soportes de plástico unidos con pernos

Para pedir un sistema de soporte de plástico unido con pernos, seleccione entre las tres opciones de montaje que se indican a continuación y en la página siguiente.

#### Opción de montaje con placa soldada

- Las placas soldadas están disponibles en longitudes estándar y alargadas.
- Las tuercas están soldadas a la placa, no se acoplan a presión.

Para pedirlas, seleccione la referencia de un conjunto de soporte de en la página 6.

Ejemplo: 304-S1-PP-4T

Localice el número del grupo del conjunto de soporte en la tabla.

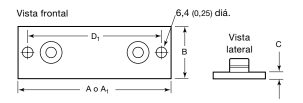
Ejemplo: Grupo 1

Seleccione la referencia de la placa soldada correspondiente.

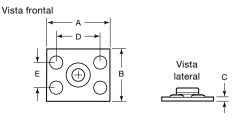
Nota: El número de grupo del conjunto de soporte y del conjunto de placas soldadas debe ser el mismo.

Ejemplo: 304-S1-WP









#### Información de pedido y dimensiones de las placas soldadas

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

	Referencia										
	Esta	ándar	Ala	rgada			Dime	<b>nsiones,</b> m	m (pulg)		
Grupo	Fraccional	Métrica	Fraccional	Métrica	Α	A <sub>1</sub> ®	В	С	D	D <sub>1</sub> ®	E
			Placa	soldada para sopo	orte sencil	lo					
1	304-S1-WP	304-S1-WPM	304-S1-WPE	304-S1-WPEM	36,1 (1,42)	64,0 (2,52)				50,0 (1,97)	
3	304-S3-WP	304-S3-WPM	304-S3-WPE	304-S3-WPEM	50,0 (1,97)	78,0 (3,07)	30,0	3,0		64,0 (2,52)	
5	304-S5-WP	304-S5-WPM	304-S5-WPE	304-S5-WPEM	71,9 (2,83)	100 (3,94)	(1,18)	(0,12)	_	86,1 (3,39)	_
6	304-S6-WP	304-S6-WPM	304-S6-WPE	304-S6-WPEM	87,9 (3,46)	116 (4,57)				100 (3,94)	
	Placa soldada para soporte doble										
1	304-S1T-WP	304-S1T-WPM	304-S1T-WPE	316-S1T-WPEM	37,1 (1,46)	_	30,0	3,0 (0,12)	21,3 (0,84)		14,2 (0,56)
3	304-S3T-WP	304-S3T-WPM	304-S3T-WPE	316-S3T-WPE	70,1 (2,76)		(1,18)	5,1 (0,20)	51,8 (2,04)	_	11,4 (0,45)

⑤ Sólo para la placa soldada larga.



#### Configuraciones de montaje de los Soportes de plástico unidos con pernos

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

#### Opción de montaje mediante raíl y tuercas

- Las tuercas de raíl se pueden añadir o eliminar en cualquier punto del raíl.
- El tapón de neopreno sujeta las tuercas y el cuerpo del soporte en su sitio.
- Se necesitan dos tuercas de raíl para los conjuntos de soporte sencillos y una para los dobles.

Para pedirlas, seleccione la referencia de un conjunto de soporte en la página 6.

Ejemplo: 304-S1-PP-4T

A continuación seleccione la referencia de

un raíl de montaje.

Ejemplo: 303-S0-R-3.3

Y después la referencia de la tuerca de raíl correspondiente (fraccional o métrica).

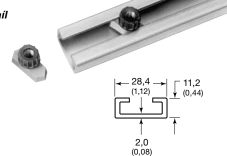
Ejemplo: 2 ud. SS-S0-RN

#### Información de pedido del raíl de montaje

cia Referencia
-3.3 316-S0-R-3.3
-6.6 316-S0-R-6.6

#### Información de pedido de las tuercas de raíl

	Referencia					
Grupo	Fraccional Métrica					
Sencille	Sencillo (necesita dos tuercas)					
Todos	SS-S0-RN SS-S0-RNI					
Doble	Doble (necesita una tuerca)					
1	SS-S0-RN	SS-S0-RNM				
3	SS-S3T-RN	SS-S3T-RNM				



#### Opción de montaje con tuercas de montante

- Las tuercas de montante se utilizan para montajes con raíles de montante de 41,3 mm (1 5/8 pulg)
- Se pueden añadir o eliminar tuercas de montante en cualquier punto del raíl.
- Se necesitan dos tuercas de raíl para los conjuntos de soporte sencillos y una para los dobles.

Para pedirlas, seleccione la referencia de un conjunto de soporte en la página 6.

Ejemplo: **304-S1-PP-4T** 

Después seleccione la referencia de la tuerca de montante (fraccional o métrica).

Ejemplo: 2 ud. S-S0-SN

# Información de pedido de las tuercas de montante

	Referencia						
Grupo	Fraccional Métrica				o Fraccional Métri		
Sencillo	Sencillo (necesita dos tuercas)						
Todos	S-S0-SN	S-S0-SNM					
Doble	Doble (necesita una tuerca)						
1	S-S0-SN	S-S0-SNM					
3	S-S3T-SN	S-S3T-SNM					

	Referencia				
Grupo	Fraccional Métrica				
Sencille	Sencillo (necesita dos tuercas)				
Todos	SS-S0-SN SS-S0-SN				
Doble (necesita una tuerca)					
1	SS-S0-SN	SS-S0-SNM			
3	SS-S3T-SN	SS-S3T-SNM			



#### Opciones de los Soportes de plástico unidos con pernos

#### Soportes ciegos (No Perforados)

Para pedirlos, sustituya el indicador del tamaño del tubo en la referencia del soporte por **BL**.

Ejemplo: 304-S1-PP-BL

#### Pernos y placas de acero inoxidable 316

Para pedirlos, sustituya **304** por **316** en la referencia del conjunto de soporte.

Ejemplos: **316**-S1-PP-4T **316**-S1-WP

#### Pernos con cabeza de martillo (cable de amarre)

Disponibles bajo petición.



#### Soportes de poliamida

Hay disponible un soporte de poliamida para temperaturas desde –40 hasta 140°C (–40 a 284°F). Para pedirlo, sustituya la **PP** de la referencia del soporte por **PA**.

Ejemplo: 304-S1-PA-4T

#### Tuercas de montante de acero inoxidable 316

Para pedirlas, sustituya la S por SS en la referencia.

Ejemplo: SS-S0-SN

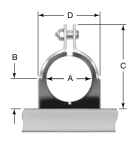
# Soportes para tubo mediante Bridas con almohadilla



- Es un soporte para tubo montado sobre raíl
- Amortigua los choques y las vibraciones
- Resiste la corrosión galvánica

#### Información técnica

Componente	Componente Material			
Brida	Acero al carbono cromado o acero inoxidable 316	−45 a 135°C		
Almohadilla	Elastómero de polipropileno termoplástico	(–50 a 275°F)		





#### Información de pedido y dimensiones

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Tamaño de tubo, A		Referencia	Dimensiones, mm (pulg)				
pulg	mm	básica	В	С	D		
1/4	_	TBC4	6,9 (0,27)	24,9 (0,98)	15,7 (0,62)		
3/8	10	TBC6	8,4 (0,33)	28,7 (1,13)	20,8 (0,82)		
1/2	_	TBC8	10,2 (0,40)	34,0 (1,34)	23,9 (0,94)		
3/4	20	TBC12	13,2 (0,52)	42,7 (1,68)	30,5 (1,20)		
1	25	TBC16	16,5 (0,65)	49,5 (1,95)	36,6 (1,44)		

Para otros tamaños, contacte con su representante autorizado Swagelok. Las bridas se adaptan a todos los canales de montaje de 1 5/8 pulg.

Para pedirlas, seleccione una referencia básica y añada un indicador del material de la brida.

Ejemplo: S-TBC4

Material de la brida	Indicador
Acero al carbono cromado	S-
Acero inoxidable 316	SS-

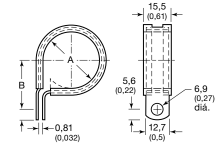
#### **Bridas P**

- Son una económica forma de sujetar tramos de tubo o manguera de varios tamaños.
- Se instalan fácilmente sobre la pared o el bastidor del equipo con un simple tornillo.



#### Información técnica

Componente	Material	Temperatura de servicio
Brida	Acero inox. 316/AMS 5524	-40 a 100°C
Almohadilla	EPDM negro/ SAE J200BC715 C12, C20	(–40 a 212°F)



#### Información de pedido y dimensiones

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

Tamaño de tubo, A			В	
pulg	mm	Referencia	mm (pulg.)	
1/4	6	SS-TBP4	13,2 (0,52)	
3/8	10	SS-TBP6	15,0 (0,59)	
1/2	12	SS-TBP8	16,5 (0,65)	
3/4	20	SS-TBP12	21,3 (0,84)	
1	25	SS-TBP16	24,1 (0,95)	

Para otros tamaños, contacte con su representante autorizado Swagelok.



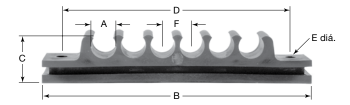
# Platinas de sujeción de tubo



- Permiten agrupar múltiples tramos de tubo o manguera
- La instalación es por simple encaje
- Se instalan fácilmente en una pared o en el bastidor de un equipo con dos tornillos

#### Información técnica

Componente	Material	Temperatura de servicio
Platina de sujeción	Polipropileno	-40 a 93°C
de tubo	Polipropilerio	(-40 a 200°F)



# Información de pedido y dimensiones

Las dimensiones son como referencia únicamente y susceptibles de cambio.

Tam de tu	ubo,	Referencia	Máximo número de canales para tubo y	Dimensiones mm (pulg)					
pulg	mm	básica	manguera	В	С	D	Е	F	Ancho
1/8	-	MS-TSS-2	10	114 (4,50)	12,7 (0,50)	103 (4,05)	4,6 (0,18)	8,0 (0,31)	12,4 (0,49)
1/4	-	MS-TSS-4	10	114 (4,50)	12,7 (0,50)	103 (4,05)	4,6 (0,18)	8,0 (0,31)	12,4 (0,49)
5/16	8	MS-TSS-5	10	136.6 (5,37)	14,1 (0,56)	125.3 (4,93)	4,6 (0,18)	10,0 (0,39)	12,4 (0,49)
3/8	10	MS-TSS-6	10	143 (5,62)	15,6 (0,61)	131 (5,15)	4,6 (0,18)	11,0 (0,43)	15,3 (0,60)
1/2	_	MS-TSS-8	6	133 (5,25)	23,6 (0,93)	116 (4,56)	6,1 (0,24)	14,5 (0,57)	24,5 (0,96)

Para otros tamaños, contacte con su representante autorizado de ventas y servicio Swagelok.



# Tubo de ultra alta pureza y de alta pureza

Consulte el catálogo *Tubo de acero inoxidable de Ultra alta pureza* y de Alta pureza—Medidas Fraccionales, Métricas e Imperiales, MS-01-182ES, para información completa y referencias de:

#### ■ Tubo de Ultra alta pureza

Hay disponible tubo de ultra alta pureza con un acabado superficial del diámetro interior electropulido de 0,25  $\mu$ m / 10  $\mu$ pulg.  $R_a$ .

#### ■ Tubo limpiado y pasivado químicamente

También disponible tubo con un acabado superficial del diámetro interior de 0,51  $\mu m$  / 20  $\mu pulg.$   $R_a$  (proceso **-G20**) o 0,76  $\mu m$  / 30  $\mu pulg.$   $R_a$  (proceso **-G30**). Este tubo cumple el requisito Nivel A sobre niveles de residuos no volátiles de la normativa ASTM G93 y también cumple los requisitos de CGA G4.1.

#### Tubo limpiado por termopar

Y también hay disponible tubo de alta pureza limpiado por termopar (proceso -G) según los requisitos de limpieza de ASTM A632-S3.

#### Racores para tubo

Para ampliar la información, consulte el catálogo Swagelok *Racores galgables y Adaptadores*, MS-01-140ES.



# Herramientas y Accesorios para tubo

Para ampliar la información, consulte el catálogo Herramientas y Accesorios para tubo, MS-01-179ES.



# Sistema de soldadura orbital Swagelok

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



#### Garantía

Los productos Swagelok están respaldados por la Garantía Limitada Vitalicia Swagelok. Para obtener una copia, visite swagelok.com o contacte con su representante autorizado de Swagelok. Todo el tubo listado en este catálogo está respaldado por la garantía del fabricante del tubo y no por la Garantía Limitada Vitalicia Swagelok. Para ampliar la información, contacte con su representante autorizado Swagelok.





#### Introducción

Desde 1947 Swagelok ha diseñado, desarrollado y fabricado productos de alta calidad para sistemas de fluidos en servicio general y especializado, para satisfacer las necesidades cambiantes de la industria global. Nuestra atención se centra en comprender las necesidades de nuestros clientes, ofrecer soluciones a tiempo y añadir valor con nuestros productos y servicios.

Nos complace entregar esta edición internacional del Catálogo de productos Swagelok encuadernado, que aúna más de 100 catálogos de producto independientes junto a boletines técnicos e información de referencia en un cómodo y práctico volumen. Cada catálogo de producto individual está actualizado en el momento de la impresión, con su número de revisión en la última página del mismo. Las revisiones posteriores sustituirán a la versión impresa, y serán publicadas en el sitio Web Swagelok y en el Catálogo Electrónico Swagelok (eDTR).

Para ampliar la información, visite su sitio Web de Swagelok o contacte con su representante autorizado de ventas y servicio Swagelok.

## Garantía

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

#### **⚠** ADVERTENCIA

No mezcle ni intercambie productos o componentes Swagelok no regulados por normativas de diseño industrial, incluyendo las conexiones finales de los racores Swagelok, con los de otros fabricantes.

No todas las marcas registradas listadas abajo corresponden a este catálogo. Swagelok, Cajon, Ferrule-Pak, Goop, Hinging-Colleting, IGC

Kenmac, Micro-Fit, Nupro, Snoop, Sno-Trik, SWAK, VCO, VCR, Ultra-Torr, Whitey—TM Swagelok Company 15-7 PH-TM AK Steel Corp.

AccuTrak, Beacon, Westlock—TM Tyco International Services

Aflas-TM Asahi Glass Co., Ltd. ASCO, El-O-Matic-TM Emerson AutoCAD-TM Autodesk, Inc.

CSA-TM Canadian Standards Association

Crastin, DuPont, Kalrez, Krytox, Teflon, Viton-TM E.I. duPont

Nemours and Company DeviceNet-TM ODVA

Dyneon, Elgiloy, TFM—TM Dyneon Elgiloy—TM Elgiloy Specialty Metals

FM-TM FM Global

Grafoil—TM GrafTech International Holdings, Inc. Honeywell, MICRO SWITCH—TM Honeywell

MAC-TM MAC Valves

Microsoft, Windows-TM Microsoft Corp. NACE—TM NACE International

PH 15-7 Mo, 17-7 PH-TM AK Steel Corp

picofast—Hans Turck KG Pillar—TM Nippon Pillar Packing Company, Ltd.

Raychem—TM Tyco Electronics Corp. Sandvik, SAF 2507—TM Sandvik AB

Simriz—TM Freudenberg-NOK

SolidWorks-TM SolidWorks Corporation

UL-Underwriters Laboratories Inc.

Xylan-TM Whitford Corporation

© 2023 Swagelok Company