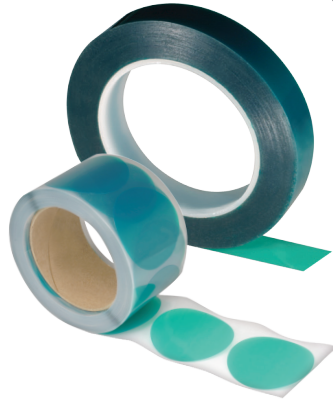
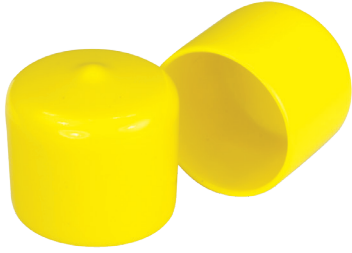










# PROTECCIÓN CONTRA ALTAS TEMPERATURAS



	TAPAS PARA ALTA TEMPERATURA.....	68-72
	TUBOS PARA ALTA TEMPERATURA .....	73-74
	TAPONES PARA ALTA TEMPERATURA.....	75-82
	CINTAS DE ENMASCARADO .....	82-83
	DISCOS ENMASCARAR.....	84
	GANCHOS PARA ENMASCARAR .....	85
	OPCIONES DE MATERIAL DE PROTECCIÓN .....	86
	ASISTENTES PARA APLICACIÓN.....	87-88

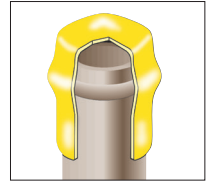
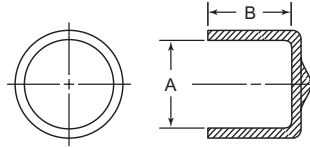
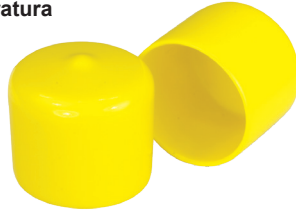
# PROTECCIÓN CONTRA ALTAS TEMPERATURAS



## TAPAS PARA ALTA TEMPERATURA

### Serie DM (HT)

Tapas de vinilo para alta temperatura



#### Especificaciones:

- Material: Vinilo suave para alta temperatura 425°F (218°C)
- Dureza: Durómetro de 85 +/-2
- Color: Amarillo
- Para tapas y tapones de vinilo negro para temperaturas menores, consulte las páginas 29 - 30

#### Características:

- Excelente resistencia química
- Soluciones económicas para usos únicos
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y líneas de pintura generales.

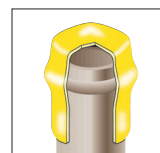
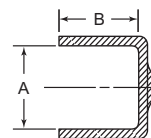
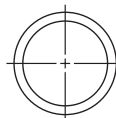
Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.

A = Para ajuste		N.º de artículo por longitud de la tapa (Dimensión B)			Cant. Paquete a granel		
pulg.	mm	1/2 pulg. (12.70 mm)	1" (24.4 mm)	1-1/2" (38.1 mm)	1/2"	1"	1-1/2"
0.078	2.0	DM0080-1/2B	DM0080-1B	—	5000	5000	—
0.094	2.4	DM0093-1/2C	DM0093-1B	—	5000	5000	—
0.109	2.8	DM0110-1/2C	DM0110-1C	—	5000	5000	—
0.125	3.2	DM0125-1/2D	DM0125-1D	—	5000	5000	—
0.141	3.6	DM0140-1/2D	DM0140-1C	DM0140-1-1/2B	5000	5000	5000
0.148	3.8	DM0148-1/2B	DM0148-1B	DM0148-1-1/2B	5000	5000	5000
0.156	4.0	DM0156-1/2E	DM0156-1C	DM0156-1-1/2B	5000	5000	5000
0.172	4.4	DM0172-1/2D	DM0172-1C	DM0172-1-1/2B	5000	5000	5000
0.180	4.6	DM0180-1/2B	DM0180-1C	DM0180-1-1/2B	5000	5000	5000
0.187	4.8	DM0187-1/2C	DM0187-1E	DM0187-1-1/2B	5000	5000	5000
0.203	5.2	DM0203-1/2C	DM0203-1B	DM0203-1-1/2B	5000	5000	5000
0.207	5.3	DM0207-1/2G	DM0207-1B	DM0207-1-1/2C	5000	5000	5000
0.218	5.5	DM0218-1/2B	DM0218-1B	DM0218-1-1/2B	5000	5000	5000
0.224	5.7	DM0224-1/2B	DM0224-1B	DM0224-1-1/2B	5000	5000	5000
0.230	5.8	DM0230-1/2B	DM0230-1C	DM0230-1-1/2B	5000	7500	5000
0.234	6.0	DM0234-1/2D	DM0234-1D	DM0234-1-1/2C	5000	5000	3000
0.240	6.1	DM0240-1/2E	DM0240-1C	DM0240-1-1/2C	5000	5000	5000
0.250	6.4	DM0250-1/2E	DM0250-1D	DM0250-1-1/2B	5000	5000	5000
0.281	7.1	DM0281-1/2D	DM0281-1C	DM0281-1-1/2C	5000	5000	5000
0.290	7.4	DM0290-1/2B	DM0290-1B	DM0290-1-1/2B	5000	5000	5000
0.304	7.7	DM0304-1/2B	DM0304-1C	DM0304-1-1/2B	5000	5000	2500
0.313	7.9	DM0313-1/2E	DM0313-1F	DM0313-1-1/2C	5000	5000	4000
0.343	8.7	DM0343-1/2C	DM0343-1C	DM0343-1-1/2B	5000	5000	4000
0.360	9.1	DM0360-1/2B	DM0360-1C	DM0360-1-1/2B	5000	5000	2500
0.375	9.5	DM0375-1/2D	DM0375-1F	DM0375-1-1/2D	5000	5000	2500
0.406	10.3	DM0406-1/2C	DM0406-1E	DM0406-1-1/2E	5000	5000	5000
0.437	11.1	DM0437-1/2J	DM0437-1E	DM0437-1-1/2E	5000	5000	4000
0.460	11.7	DM0460-1/2B	DM0460-1B	DM0460-1-1/2B	5000	3000	1500
0.470	11.9	DM0470-1/2C	DM0470-1D	DM0470-1-1/2E	5000	5000	3000
0.490	12.5	DM0490-1/2B	DM0490-1B	DM0490-1-1/2B	5000	3000	1500
0.500	12.7	DM0500-1/2F	DM0500-1E	DM0500-1-1/2F	5000	5000	2500
0.523	13.3	DM0523-1/2B	DM0523-1B	DM0523-1-1/2B	5000	2500	2500
0.531	13.5	DM0531-1/2D	DM0531-1C	DM0531-1-1/2C	5000	5000	2500
0.544	13.8	DM0544-1/2B	DM0544-1C	DM0544-1-1/2C	5000	5000	2500
0.562	14.3	DM0562-1/2F	DM0562-1D	DM0562-1-1/2E	5000	2500	3000
0.587	14.9	DM0587-1/2B	DM0587-1B	DM0587-1-1/2B	5000	2500	1200
0.600	15.2	DM0600-1/2B	DM0600-1B	DM0600-1-1/2B	5000	2000	1200
0.625	15.9	DM0625-1/2E	DM0625-1F	DM0625-1-1/2E	5000	2500	1250
0.640	16.3	DM0640-1/2B	DM0640-1B	DM0640-1-1/2B	5000	5000	2500
0.665	16.9	DM0665-1/2B	DM0665-1B	DM0665-1-1/2B	5000	2500	2500
0.687	17.5	DM0687-1/2D	DM0687-1E	DM0687-1-1/2B	5000	2500	1500
0.725	18.4	DM0725-1/2B	DM0725-1B	DM0725-1-1/2B	5000	2500	1000
0.750	19.1	DM0750-1/2F	DM0750-1F	DM0750-1-1/2D	5000	2500	500
0.812	20.6	DM0812-1/2E	DM0812-1D	DM0812-1-1/2D	2500	2500	1000
0.843	21.4	DM0843-1/2B	DM0843-1B	DM0843-1-1/2B	5000	2500	1200
0.875	22.2	DM0875-1/2D	DM0875-1E	DM0875-1-1/2B	5000	2500	1250
0.937	23.8	DM0937-1/2C	DM0937-1J	DM0937-1-1/2C	2500	2500	1000
0.985	25.0	DM0985-1/2B	DM0985-1B	DM0985-1-1/2B	2500	1500	1250
1.000	25.4	DM1000-1/2D	DM1000-1E	DM1000-1-1/2F	2500	2000	1250
1.062	27.0	DM1062-1/2D	DM1062-1E	DM1062-1-1/2B	3000	1500	1250
1.090	27.7	DM1090-1/2B	DM1090-1B	DM1090-1-1/2B	2000	1000	500
1.125	28.6	DM1125-1/2B	DM1125-1D	DM1125-1-1/2C	1000	1000	500
1.187	30.2	DM1187-1/2B	DM1187-1B	DM1187-1-1/2B	2500	1000	1000

(Continúa en la siguiente página)



Serie DM (HT) (continuación)  
Tapas de vinilo para alta temperatura



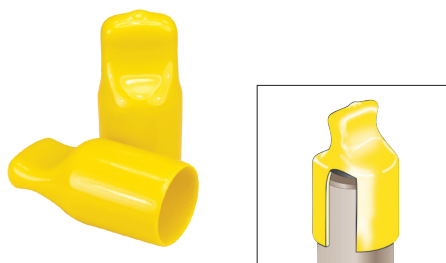
Consulte las páginas 87 y 88 para  
Asistentes de aplicación.

A = Para ajuste		N.º de artículo por longitud de la tapa (Dimensión B)			Cant. Paquete a granel		
pulg.	mm	1/2 pulg. (12.70 mm)	1" (24.4 mm)	1-1/2" (38.1 mm)	1/2"	1"	1-1/2"
1.250	31.8	DM1250-1/2C	DM1250-1D	DM1250-1-1/2C	2500	1000	700
1.312	33.3	DM1312-1/2B	DM1312-1B	DM1312-1-1/2B	2000	1000	500
1.375	34.9	DM1375-1/2B	DM1375-1D	DM1375-1-1/2E	2000	1000	650
1.437	36.5	DM1437-1/2B	DM1437-1B	DM1437-1-1/2B	1000	1000	600
1.500	38.1	DM1500-1/2C	DM1500-1E	DM1500-1-1/2C	1000	1000	600
1.593	40.5	DM1593-1/2B	DM1593-1B	DM1593-1-1/2B	1700	1000	500
1.625	41.3	DM1625-1/2D	DM1625-1H	DM1625-1-1/2B	500	750	500
1.687	42.9	DM1687-1/2B	DM1687-1B	DM1687-1-1/2B	1000	500	400
1.750	44.5	DM1750-1/2C	DM1750-1D	DM1750-1-1/2E	1000	500	500
1.812	46.0	DM1812-1/2B	DM1812-1B	DM1812-1-1/2B	1000	500	400
1.875	47.6	DM1875-1/2C	DM1875-1D	DM1875-1-1/2F	700	625	400
1.937	49.2	DM1937-1/2B	DM1937-1B	DM1937-1-1/2B	1000	550	400
2.000	50.8	DM2000-1/2C	DM2000-1E	DM2000-1-1/2E	1000	550	400
2.125	54.0	DM2125-1/2B	DM2125-1B	DM2125-1-1/2B	500	400	300
2.156	54.8	DM2156-1/2B	DM2156-1B	DM2156-1-1/2B	1000	550	250
2.250	57.2	DM2250-1/2B	DM2250-1C	DM2250-1-1/2B	250	500	300
2.375	60.3	DM2375-1/2B	DM2375-1C	DM2375-1-1/2C	500	350	250
2.460	62.5	DM2460-1/2B	DM2460-1B	DM2460-1-1/2B	1000	350	200
2.500	63.5	DM2500-1/2C	DM2500-1B	DM2500-1-1/2B	500	300	200
2.625	66.7	DM2625-1/2B	DM2625-1B	DM2625-1-1/2D	500	250	250
2.687	68.3	DM2687-1/2B	DM2687-1B	DM2687-1-1/2B	400	250	200
2.750	69.9	DM2750-1/2B	DM2750-1B	DM2750-1-1/2B	500	250	250
2.875	73.0	DM2875-1/2B	DM2875-1B	DM2875-1-1/2B	500	250	200
3.000	76.2	DM3000-1/2B	DM3000-1D	DM3000-1-1/2B	500	300	200
1.812	46.0	DM1812-1/2B	DM1812-1B	DM1812-1-1/2B	1000	500	400
1.875	47.6	DM1875-1/2C	DM1875-1D	DM1875-1-1/2F	700	625	400
1.937	49.2	DM1937-1/2B	DM1937-1B	DM1937-1-1/2B	1000	550	400
2.000	50.8	DM2000-1/2C	DM2000-1E	DM2000-1-1/2E	1000	550	400
2.125	54.0	DM2125-1/2B	DM2125-1B	DM2125-1-1/2B	500	400	300
2.156	54.8	DM2156-1/2B	DM2156-1B	DM2156-1-1/2B	1000	550	250
2.250	57.2	DM2250-1/2B	DM2250-1C	DM2250-1-1/2B	250	500	300
2.375	60.3	DM2375-1/2B	DM2375-1C	DM2375-1-1/2C	500	350	250
2.460	62.5	DM2460-1/2B	DM2460-1B	DM2460-1-1/2B	1000	350	200
2.500	63.5	DM2500-1/2C	DM2500-1B	DM2500-1-1/2B	500	300	200
2.625	66.7	DM2625-1/2B	DM2625-1B	DM2625-1-1/2D	500	250	250
2.687	68.3	DM2687-1/2B	DM2687-1B	DM2687-1-1/2B	400	250	200
2.750	69.9	DM2750-1/2B	DM2750-1B	DM2750-1-1/2B	500	250	250
2.875	73.0	DM2875-1/2B	DM2875-1B	DM2875-1-1/2B	500	250	200
3.000	76.2	DM3000-1/2B	DM3000-1D	DM3000-1-1/2B	500	300	200
3.125	79.4	—	DM3125-1B	DM3125-1-1/2B	—	250	150
3.250	82.6	—	DM3250-1B	DM3250-1-1/2B	—	100	100
3.375	85.7	—	DM3375-1B	DM3375-1-1/2B	—	200	150
3.500	88.9	—	DM3500-1B	DM3500-1-1/2B	—	175	100
3.625	92.1	—	DM3625-1B	DM3625-1-1/2B	—	150	100
3.750	95.3	—	DM3750-1B	DM3750-1-1/2B	—	100	100
3.825	97.2	—	DM3825-1C	DM3825-1-1/2B	—	150	100
3.875	98.4	—	DM3875-1B	DM3875-1-1/2B	—	100	100
4.000	101.6	—	DM4000-1B	DM4000-1-1/2B	—	150	100
4.125	104.8	—	DM4125-1B	DM4125-1-1/2B	—	100	100
4.187	106.3	—	DM4187-1B	DM4187-1-1/2B	—	100	100
4.250	108.0	—	DM4250-1B	DM4250-1-1/2B	—	150	100
4.375	111.1	—	DM4375-1B	DM4375-1-1/2B	—	100	50
4.500	114.3	—	DM4500-1B	DM4500-1-1/2B	—	150	75
4.750	120.7	—	DM4750-1B	DM4750-1-1/2B	—	85	100
5.000	127.0	—	DM5000-1C	DM5000-1-1/2B	—	125	50
5.187	131.7	—	DM5187-1B	DM5187-1-1/2B	—	50	50
5.375	136.5	—	DM5375-1B	DM5375-1-1/2B	—	100	50
5.500	139.7	—	DM5500-1B	DM5500-1-1/2B	—	50	50
5.750	146.1	—	DM5750-1B	DM5750-1-1/2B	—	50	50
6.000	152.4	—	DM6000-1B	DM6000-1-1/2B	—	50	50
6.250	158.8	—	DM6250-1B	DM6250-1-1/2B	—	50	50
6.500	165.1	—	DM6500-1B	DM6500-1-1/2B	—	50	50
6.750	171.5	—	DM6750-1B	DM6750-1-1/2B	—	25	50
7.000	177.8	—	DM7000-1B	DM7000-1-1/2B	—	25	25
7.250	184.2	—	DM7250-1B	DM7250-1-1/2B	—	50	50
7.500	190.5	—	DM7500-1B	DM7500-1-1/2B	—	50	25
7.750	196.9	—	DM7750-1B	DM7750-1-1/2B	—	50	50
8.000	203.2	—	DM8000-1B	DM8000-1-1/2B	—	50	25

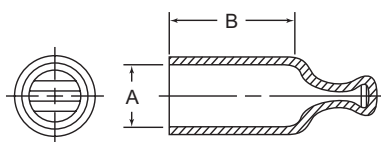


# TAPAS PARA ALTA TEMPERATURA

## Serie DMPC (HT) Capuchones de vinilo para alta temperatura



Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.



**Especificaciones:**

- Material: Vinilo suave para alta temperatura 425°F (218°C)
- Dureza: Durómetro de 85 +/-2
- Color: Amarillo
- Material alternativo: Vinilo negro para menores temperaturas disponible (consulte página 31)

**Características:**

- Lengüeta ergonómica para dedos para un fácil retiro
- Excelente resistencia química
- Soluciones económicas para usos únicos
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y líneas de pintura generales.

A = Para ajuste	N.º de artículo por longitud de la tapa (Dimensión B)						Cant. Paquete a granel		
	pulg.	mm	1/2 pulg. (12.70 mm)	1" (24.4 mm)	1-1/2" (38.1 mm)	1/2"	1"	1-1/2"	
0.187	4.8	DMPC0180-1/2B	DMPC0180-1B	—	—	5000	5000	—	
0.218	5.5	DMPC0207-1/2D	DMPC0207-1D	—	—	5000	5000	—	
0.250	6.4	DMPC0240-1/2E	DMPC0240-1C	—	—	5000	5000	—	
0.313	7.9	DMPC0302-1/2G	DMPC0302-1D	DMPC0302-1-1/2B	—	7500	5000	2500	
0.320	8.1	DMPC0320-1/2B	DMPC0320-1B	DMPC0320-1-1/2B	—	5000	5000	2500	
0.343	8.7	DMPC0343-1/2B	DMPC0343-1B	DMPC0343-1-1/2B	—	5000	3000	2500	
0.375	9.5	DMPC0365-1/2E	DMPC0365-1G	DMPC0365-1-1/2B	—	5000	3000	2000	
0.406	10.3	DMPC0396-1/2G	DMPC0396-1D	DMPC0396-1-1/2B	—	5000	5000	2500	
0.420	10.7	DMPC0420-1/2B	DMPC0420-1B	DMPC0420-1-1/2B	—	5000	5000	2500	
0.437	11.1	DMPC0427-1/2F	DMPC0427-1G	DMPC0427-1-1/2C	—	5000	4000	2500	
0.450	11.4	DMPC0450-1/2B	DMPC0450-1B	DMPC0450-1-1/2B	—	5000	4000	2500	
0.472	12.0	DMPC0470-1/2C	DMPC0470-1D	DMPC0470-1-1/2C	—	5000	4000	2500	
0.500	12.7	DMPC0490-1/2D	DMPC0490-1F	DMPC0490-1-1/2D	—	5000	4000	2000	
0.531	13.5	DMPC0521-1/2C	DMPC0521-1C	DMPC0521-1-1/2B	—	5000	4000	2500	
0.562	14.3	DMPC0552-1/2D	DMPC0552-1C	DMPC0552-1-1/2B	—	2500	2500	2500	
0.593	15.1	DMPC0590-1/2C	DMPC0590-1F	DMPC0590-1-1/2B	—	2500	1900	1500	
0.600	15.2	DMPC0600-1/2D	DMPC0600-1C	DMPC0600-1-1/2B	—	5000	2500	2500	
0.625	15.9	DMPC0625-1/2C	DMPC0625-1F	DMPC0625-1-1/2D	—	2500	1350	1500	
0.655	16.6	DMPC0655-1/2D	DMPC0655-1D	DMPC0655-1-1/2B	—	2000	2500	1500	
0.677	17.2	DMPC0677-1/2B	DMPC0677-1C	DMPC0677-1-1/2B	—	5000	2500	1500	
0.687	17.5	DMPC0687-1/2G	DMPC0687-1E	DMPC0687-1-1/2B	—	2500	2000	1500	
0.708	18.0	DMPC0708-1/2B	DMPC0708-1B	DMPC0708-1-1/2B	—	2500	2000	1500	
0.750	19.1	DMPC0740-1/2C	DMPC0740-1D	DMPC0740-1-1/2C	—	4000	2500	1500	
0.812	20.6	DMPC0812-1/2D	DMPC0812-1D	DMPC0812-1-1/2C	—	2500	2000	750	
0.875	22.2	DMPC0865-1/2D	DMPC0865-1B	DMPC0865-1-1/2B	—	1500	1500	750	
0.937	23.8	DMPC0937-1/2B	DMPC0937-1B	DMPC0937-1-1/2B	—	1500	1500	750	
1.000	25.4	DMPC0990-1/2B	DMPC0990-1B	DMPC0990-1-1/2B	—	1500	1500	750	
1.060	26.9	—	DMPC1060-1D	DMPC1060-1-1/2B	—	—	1000	700	
1.125	28.6	—	DMPC1125-1B	DMPC1125-1-1/2B	—	—	1000	700	
1.230	31.8	—	DMPC1230-1B	DMPC1230-1-1/2B	—	—	1000	700	
1.500	38.1	—	DMPC1500-1B	DMPC1500-1-1/2B	—	—	700	250	
1.605	41.3	—	DMPC1605-1B	DMPC1605-1-1/2C	—	—	550	350	

## Serie SCE Tapas de protección con sistema "Easy-Pull"

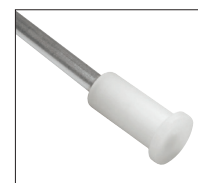
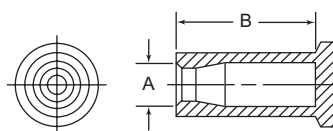


**Especificaciones:**

- Material: Silicona natural 600°F (316°C) o EPDM Negro 425°F (218°C), Consulte Tabla
- Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5

**Características:**

- El diseño de brida ancha ofrece un sello positivo y un retiro fácil
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su resistencia a químicos y alta temperatura) puede utilizarse múltiples veces
- EPDM: Un material más económico con reducida resistencia al calor, si se reutiliza
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado, anodizado y detonación



**Para garantizar un ajuste apropiado debido a las características del diseño:**



El I.D. de la dimensión de la tapa "A" debería ser aproximadamente 10% menor que el O.D. de la pieza que se desea proteger

N.º de artículo		A		B		Cant. Paquete a granel
Silicona	EPDM	pulg.	mm	pulg.	mm	
SCE0125A	SCE0125B	0.125	3.2	2.000	50.8	200
SCE0157A	SCE0157B	0.157	4.0	1.180	30.0	500
SCE0187A	SCE0187B	0.187	4.7	1.377	34.0	1000
SCE0236A	SCE0236B	0.236	6.0	1.180	30.0	400
SCE0255A	SCE0255B	0.255	6.5	0.910	23.1	500
SCE0255118A	SCE0255118C	0.255	6.5	1.180	30.0	250
SCE0294A	SCE0294B	0.294	7.5	1.330	33.8	1000
SCE0315A	SCE0315B	0.315	8.0	0.974	24.7	250
SCE0315118A	SCE0315118D	0.315	8.0	1.180	30.0	250
SCE0355A	SCE0355B	0.355	9.0	1.500	38.1	250
SCE0375A	SCE0375B	0.375	9.5	1.421	36.1	250

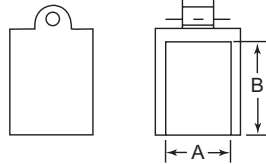
N.º de artículo		A		B		Cant. Paquete a granel
Silicona	EPDM	pulg.	mm	pulg.	mm	
SCE0433A*	SCE0433C	0.433	11.0	1.180	30.0	500
SCE0438A	SCE0438C	0.438	11.1	0.950	24.1	500
SCE0451A	SCE0451B	0.451	11.5	1.215	30.9	200
SCE0485A	SCE0485B	0.485	12.3	1.013	25.7	500
SCE0492118A	SCE0492118B	0.492	12.5	1.180	30.0	200
SCE0531A	SCE0531B	0.531	13.5	1.180	30.0	250
SCE0608A	SCE0608B	0.608	15.4	1.180	30.0	200
SCE0608099A	SCE0608099B	0.608	15.4	0.990	25.1	200
SCE0622A	SCE0622B	0.622	15.8	1.575	40.0	200
SCE0725A	SCE0725B	0.725	18.4	1.500	38.1	100

\* Cuenta con una 2ª costilla interna cerca del extremo cerrado de la tapa



## TAPAS PARA ALTA TEMPERATURA

### Serie FEC Tapones ciegos flexibles



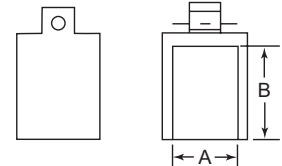
Tipo 1

**Especificaciones:**

- Material: Elastómero termoplástico 203°F (95°C)
- Color: Negro

**Características:**

- El material flexible puede extenderse a diámetros más grandes para un ajuste perfecto
- Buena resistencia a los ácidos
- Puede ser utilizado con ganchos para enmascarar en la página 85

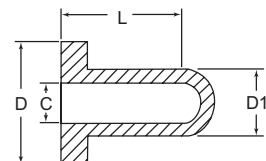


Tipo 2

N° de artículo	Tipo	A		B		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg.	mm	
• 1340242	2	0.157	4.0	0.945	24.0	10000
12200B	1	0.197	5.0	0.925	23.5	10000
• 1341946	2	0.236	6.0	0.984	25.0	10000
• 1287248	2	0.276	7.0	0.945	24.0	10000
• 1287251	2	0.315	8.0	0.965	24.5	8000
12204B	1	0.354	9.0	0.984	25.0	7000
• 1341978	2	0.394	10.0	1.161	29.5	5000
• 1341987	2	0.433	11.0	1.142	29.0	4500
12207B	1	0.472	12.0	1.142	29.0	4000
• 1341981	2	0.512	13.0	1.142	29.0	3500
12209B	1	0.551	14.0	1.161	29.5	3000
12210B	1	0.591	15.0	1.161	29.5	2500
12211B	1	0.630	16.0	1.102	28.0	2500
12212B	1	0.669	17.0	1.161	29.5	2000

N° de artículo	Tipo	A		B		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg.	mm	
12213B	2	0.709	18.0	1.122	28.5	2000
• 1287245	2	0.748	19.0	1.161	29.5	2000
• 1341984	2	0.787	20.0	1.122	28.5	1600
12216B	1	0.827	21.0	1.358	34.5	1300
12217B	2	0.866	22.0	1.339	34.0	1200
12218B	2	0.906	23.0	1.358	34.5	1000
• 1341988	2	0.945	24.0	1.339	34.0	1000
12220B	2	0.984	25.0	1.358	34.5	1000
12221B	2	1.024	26.0	1.358	34.5	900
12222B	2	1.063	27.0	1.319	33.5	900
• 1287254	2	1.102	28.0	1.319	33.5	800
12224B	2	1.142	29.0	1.378	35.0	800
• 1287243	2	1.181	30.0	1.358	34.5	600

### Serie WC Tapas con arandela



**Especificaciones:**

- Material: Silicona natural 600°F (316°C) o EPDM Negro 425°F (218°C), Consulte Tabla

**Características:**

- Diseñado como una tapa con una arandela agregada para proteger la base
- Aunque está diseñada como una tapa, puede ser utilizada para tapar orificios si se le invierte

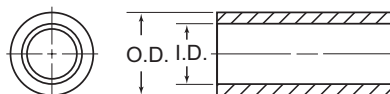
N.º de artículo		Roscas para tapas estándar				C	D	D1	L		Cant. Paquete a granel	
Silicona	EPDM	UN	Métrica	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		mm
WC0100050A	WC0100050B	#4	M2.5	0.100	2.5	0.500	12.7	0.225	5.7	1.000	25.4	500
WC0125050A	WC0125050B	#6	—	0.125	3.2	0.500	12.7	0.252	6.4	1.000	25.4	500
WC0156050A	WC0156050B	#8	M4	0.156	4.0	0.500	12.7	0.315	8.0	1.000	25.4	500
WC0172050A	WC0172050B	#10	—	0.172	4.4	0.500	12.7	0.382	9.7	1.000	25.4	500
WC0220059A	WC0220059B	—	M6	0.220	5.6	0.590	15.0	0.358	9.1	1.000	25.4	500
WC0240050A	WC0240050B	1/4	—	0.240	6.1	0.500	12.7	0.358	9.1	1.000	25.4	250
WC0295070A	WC0295070B	5/16	M8	0.295	7.5	1.700	17.8	0.413	10.5	1.000	25.4	250
WC0375082A	WC0375082B	3/8	M10	0.375	9.5	0.825	21.0	0.512	13.0	1.500	38.1	250
WC0453098A	WC0453098B	—	M12	0.453	11.5	0.984	25.0	0.650	16.5	1.500	38.1	250
WC0500100A	WC0500100B	1/2	—	0.500	12.7	1.000	25.4	0.606	15.4	1.000	25.4	250
WC0615118A	WC0615118B	5/8	M16	0.615	15.6	1.180	30.0	0.815	20.7	1.500	38.1	100



**Serie ST**  
Tubos de silicona

Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Color: Natural

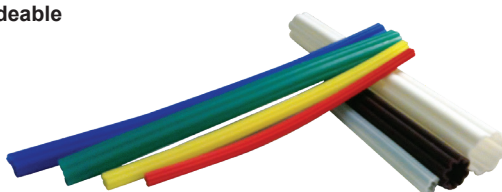


Características:

- Excelente solución para adaptarse sobre piezas más largas donde las tapas estándar son demasiado cortas (puede ser utilizado con tapa si se requiere)
- Enmascarará el orificio pasante, utilizando el O.D. del tubo de silicona y tirando a través de él
- Puede cortarse al largo requerido (al hacer un corte largo se crea una lengüeta de fácil retiro)
- Se ajusta a las irregularidades
- Reutilizable y no se derretirá ni endurecerá
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado

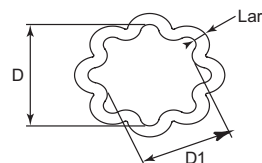
N.º de artículo	I.D.		O.D.		Longitud del rollo		Cant. Paquete
	pulg.	mm	pulg.	mm	pies	metros	
ST0040A	0.040	1.0	0.165	4.2	100	30.48	1
ST0062A	0.062	1.6	0.187	4.8	100	30.48	1
ST0080A	0.080	2.0	0.205	5.2	100	30.48	1
ST0093A	0.093	2.4	0.218	5.6	100	30.48	1
ST0109A	0.109	2.8	0.234	6.0	100	30.48	1
ST0125A	0.125	3.2	0.250	6.4	100	30.48	1
ST0140A	0.140	3.6	0.265	6.8	100	30.48	1
ST0156A	0.156	4.0	0.281	7.2	100	30.48	1
ST0172A	0.172	4.4	0.297	7.6	100	30.48	1
ST0187A	0.187	4.7	0.312	7.9	100	30.48	1
ST0203A	0.203	5.2	0.328	8.4	100	30.48	1
ST0218A	0.218	5.5	0.343	8.7	100	30.48	1
ST0234A	0.234	5.9	0.359	9.1	100	30.48	1
ST0250A	0.250	6.3	0.375	9.5	100	30.48	1
ST0281A	0.281	7.1	0.406	10.3	50	15.24	1
ST0312A	0.312	7.9	0.437	11.1	50	15.24	1
ST0343A	0.343	8.7	0.468	11.9	50	15.24	1
ST0375A	0.375	9.5	0.500	12.7	50	15.24	1
ST0406A	0.406	10.3	0.531	13.5	50	15.24	1
ST0437A	0.437	11.1	0.562	14.3	50	15.24	1
ST0500A	0.500	12.7	0.625	15.9	50	15.24	1
ST0625A	0.625	15.9	0.750	19.1	50	15.24	1
ST0750A	0.750	19.1	0.875	22.3	50	15.24	1
ST0875A	0.875	22.2	1.000	25.4	50	15.24	1
ST0937A	0.937	23.8	1.062	27.0	50	15.24	1
ST1000A	1.000	25.4	1.125	28.6	50	15.24	1
ST1125A	1.125	28.6	1.250	31.8	25	7.62	1
ST1250A	1.250	31.8	1.375	35.0	25	7.62	1
ST1375A	1.375	34.9	1.500	38.1	25	7.62	1
ST1500A	1.500	38.1	1.625	41.3	25	7.62	1
ST1625A	1.625	41.3	1.750	44.5	25	7.62	1
ST1750A	1.750	44.4	1.875	47.6	25	7.62	1
ST1875A	1.875	47.6	2.000	50.8	25	7.62	1
ST2000A	2.000	50.8	2.125	54.0	25	7.62	1

**Serie STFL**  
Tubo estrella de silicona moldeable



Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Color: Consulte la tabla



Características:

- Lo suficientemente flexible para adaptarse a diversas áreas
- Se adapta a pernos roscados, tubos sin rosca o formas irregulares

Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.

N.º de artículo	Color	D		D1		W		Se adapta a roscas estándar	Longitud del rollo		Cant. Paquete
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm		pies	metros	
STFL011020A	Rojo	0.209	5.3	0.110	2.8	0.06	1.5	4 - 40, 6 - 32, 8 - 32, 10 - 24, M4, M5	100	30.48	1
STFL018028A	Amarillo	0.287	7.3	0.189	4.8	0.06	1.5	10 - 24, 12 - 24, 1/4 - 20, M5, M6	100	30.48	1
STFL025037A	Transparente	0.374	9.5	0.256	6.5	0.06	1.5	5/16 - 18, M8	100	30.48	1
STFL033045A	Azul	0.452	11.5	0.335	8.5	0.06	1.5	3/8 - 16, M10	100	30.48	1
STFL042055A	Verde	0.551	14.0	0.421	10.7	0.06	1.5	7/16 - 14, 1/2 - 13, M12, M14	100	30.48	1
STFL050062A	Morado	0.625	15.9	0.500	12.7	0.06	1.5	9/16 - 12, 5/8 - 11	100	30.48	1
STFL062075A	Oxido	0.750	19.1	0.625	15.9	0.06	1.5	5/8 - 11, 11/16, M16, M18	50	15.24	1
STFL072087A	Azul	0.875	22.2	0.725	18.4	0.06	1.5	3/4 - 10, 7/8 - 9, M20	50	15.24	1
STFL085100A	Blanco	1.000	25.4	0.850	21.6	0.06	1.5	1 - 8, M20, M24, M25	50	15.24	1
• 1426282	Natural	1.250	31.7	1.000	25.4	0.06	1.5	1 - 1/4-7, M33	25	7.62	1
• 1426284	Morado	1.500	38.1	1.250	31.7	0.06	1.5	1 - 1/2-6, M39	25	7.62	1
• 1426286	Oxidado	1.750	44.4	1.500	38.1	0.06	1.5	1 - 3/4 - 5	25	7.62	1
• 1426288	Naranja	2.000	50.8	1.750	44.4	0.06	1.5	2 - 4 - 1/2	25	7.62	1





## TUBOS PARA ALTA TEMPERATURA

### Cable de espuma de silicona flexible

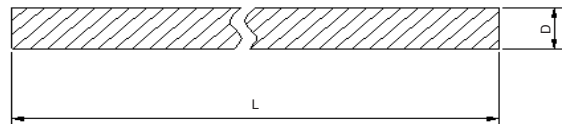


#### Especificaciones:

- Material: Espuma de silicona 600°F (315°C)
- Color: Natural

#### Características:

- Puede ser usado como una junta para enmascarar roscas, ranuras, huecos u orificios
- Puede ser recortado a la medida y es reutilizable
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	D		Longitud del rollo		Cant. Paquete
	pulg.	mm	pies	metros	
1426383	0.125	3.2	50	15	1
1426385	0.187	4.7	50	15	1
1426387	0.250	6.4	50	15	1
1426389	0.312	7.9	50	15	1
1426391	0.500	12.7	25	7.5	1
1426393	0.625	15.9	25	7.5	1
1426395	0.750	19.1	25	7.5	1
1426397	0.875	22.2	25	7.5	1
1426399	1.000	25.4	25	7.5	1
1426401	1.250	31.8	25	7.5	1
1426403	1.500	38.1	25	7.5	1
1426405	1.750	44.5	25	7.5	1
1426407	2.000	50.8	25	7.5	1

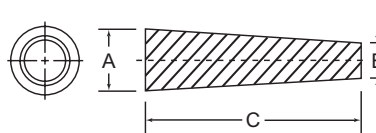
**Essentra** cuenta con miles de tapones y tapas **rentables** para sus aplicaciones de **baja temperatura**.

Con una amplia variedad de materiales, dimensiones y perfiles tenemos la perfecta solución de protección y enmascarado para su próximo proyecto. Compre toda nuestra variedad en [www.essentracomponents.com](http://www.essentracomponents.com)



**Serie STP**

Tapones ahusados para enmascarado



Para garantizar un ajuste apropiado y un fácil manejo:

Tapones

Sugerimos que elija la dimensión "A" que sea aproximadamente un 15 % más grande que el diámetro del orificio



Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.

Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (316°C) r EPDM 425°F (218°C), Consulte Tabla
- Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Color: Consulte la tabla

Características:

- Cubre orificios roscados o sin rosca
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su clasificación de alta temperatura) puede ser utilizado múltiples veces
- La silicona está disponible en colores naturales y mixtos para aplicaciones de códigos de colores
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado
- Para tapones ahusados huecos para enmascarar consulte la Serie HSTP en la página 79

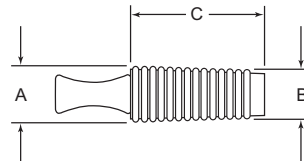
N.º de artículo	Color del N.º del artículo	N.º de artículo	Tapones roscados estándar	A	B	C	Cant. Paquete a granel	Cant. Paquete a granel por color					
Silicona (Natural)	Silicona	Color	EPDM (Negro)	UNC	Métrica	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm		
STP001006A	—	—	STP001006B	—	—	0.062	1.6	0.016	0.4	0.625	15.9	1000	—
STP002007A	—	—	STP002007B	—	—	0.078	2.0	0.020	0.5	0.750	19.1	1000	—
STP003012A	—	—	STP003012B	2-56	M2	0.125	3.2	0.031	0.8	0.625	15.9	1000	—
STP006012A	• STP006012	Verde	STP006012C	4-40	—	0.125	3.2	0.063	1.6	0.625	15.9	1000	1000
STP006018A	• STP006018	Rosa	STP006018C	6-32	—	0.187	4.7	0.063	1.6	0.625	15.9	1000	1000
STP006018-07A	—	—	STP006018-07C	8-32	—	0.187	4.7	0.062	1.6	0.750	19.1	1000	—
STP004019-11A	—	—	STP004019-11B	8-32	M4	0.197	5.0	0.049	1.2	1.100	27.9	1000	—
STP006020A	—	—	STP006020D	10-24	M4	0.200	5.1	0.062	1.6	0.750	19.1	1000	—
STP012025A	• STP012025	Gris	STP012025D	12-24	M6	0.250	6.3	0.125	3.2	0.750	19.1	1000	1000
STP012025-10A	—	—	STP012025-10C	1/4-20	M6	0.250	6.3	0.125	3.2	1.000	25.4	1000	—
STP001027A	—	—	STP001027B	—	—	0.279	7.1	0.016	0.4	0.984	25.0	1000	—
STP018034A	• STP018034	Azul	STP018034D	5/16-18	M8	0.343	8.7	0.187	4.7	0.625	15.9	1000	1000
STP018034-10A	—	—	STP018034-10C	5/16-18	M8	0.343	8.7	0.187	4.7	1.000	25.4	1000	—
STP012037-12A	—	—	STP012037-12B	5/16-18	—	0.375	9.5	0.125	3.2	1.250	31.8	1000	—
STP025037A	• STP025037	Amarillo	STP025037D	3/8-16	M10	0.375	9.5	0.250	6.3	0.750	19.1	1000	500
STP025043A	—	—	STP025043C	7/16-14	M10	0.437	11.1	0.250	6.3	1.000	25.4	1000	—
STP035047A	—	—	STP035047B	1/2-13	—	0.472	12.0	0.354	9.0	0.708	18.0	500	—
STP012050-20A	—	—	STP012050-20B	—	—	0.500	12.7	0.125	3.2	2.000	50.8	1000	—
STP031050A	—	—	STP031050C	—	M12	0.500	12.7	0.312	7.9	1.000	25.4	200	—
STP039059A	• STP039059	Morado	STP039059B	9/16-12	M14	0.590	15.0	0.393	10.0	1.000	25.4	500	250
STP043062A	• STP043062	Verde	STP043062D	5/8-11	M16	0.625	15.9	0.437	11.1	0.813	20.7	200	250
STP051067A	• STP051067	Rosa	STP051067E	—	—	0.669	17.0	0.512	13.0	1.000	25.4	200	250
STP055075A	• STP055075	Gris	STP055075D	3/4-10	—	0.748	19.0	0.562	14.3	1.000	25.4	200	100
STP062078A	• STP062078	Rojo	STP062078D	—	M20	0.787	20.0	0.625	15.9	1.000	25.4	100	100
STP053079A	—	—	STP053079B	—	—	0.797	20.2	0.538	13.7	0.984	25.0	200	—
STP071094A	• STP071094	Amarillo	STP071094C	—	—	0.938	23.8	0.719	18.2	1.000	25.4	100	100
STP062094A	—	—	STP062094B	7/8-9	—	0.945	24.0	0.625	15.9	1.000	25.4	100	—
STP075094A	—	—	STP075094C	—	—	0.945	24.0	0.750	19.2	0.750	19.1	100	—
STP078102A	—	—	STP078102B	1-8	—	1.024	26.0	0.787	20.0	1.000	25.4	100	—
STP090106A	• STP090106	Verde	STP090106C	—	—	1.063	27.0	0.906	23.0	1.000	25.4	100	100
STP094110A	—	—	STP094110C	—	—	1.102	28.0	0.945	24.0	1.000	25.4	100	—
STP109118A	—	—	STP109118B	1-1/8-7	—	1.181	30.0	1.094	27.8	1.000	25.4	50	—
STP102126A	• STP102126	Morado	STP102126B	1 1/4-7	—	1.250	31.8	1.031	26.1	1.000	25.4	100	100
STP106134A	—	—	STP106134B	1 3/8-6	—	1.338	34.0	1.063	27.0	1.000	25.4	100	—
STP118145A	• STP118145	Azul	STP118145B	1 1/2-6	—	1.456	36.9	1.188	30.2	1.000	25.4	50	100
STP122153A	—	—	STP122153B	—	—	1.535	39.0	1.220	31.0	1.000	25.4	50	—
STP130161A	—	—	STP130161B	—	—	1.614	41.0	1.300	33.0	1.000	25.4	50	—
STP141169A	—	—	STP141169C	—	—	1.693	43.0	1.417	36.0	1.000	25.4	50	—
STP145177A	• STP145177	Rojo	STP145177C	1 3/4-5	—	1.772	45.0	1.457	37.0	1.000	25.4	50	50
STP149181A	—	—	STP149181C	—	—	1.810	46.0	1.496	38.0	1.000	25.4	50	—
STP165196A	—	—	STP165196B	2-4 1/2	—	1.968	50.0	1.653	42.0	1.000	25.4	25	—
STP177208A	—	—	STP177208B	—	—	2.086	53.0	1.770	45.0	1.000	25.4	25	—
STP189220A	• STP189220	Azul	STP189220C	—	—	2.203	56.0	1.875	47.6	1.000	25.4	25	25
STP196248A	—	—	STP196248B	—	—	2.480	63.0	1.968	50.0	1.000	25.4	25	—
STP212252A	• STP212252	Amarillo	STP212252B	—	—	2.500	63.5	2.125	54.0	1.000	25.4	25	25
STP228267A	—	—	STP228267B	—	—	2.677	68.0	2.283	58.0	1.000	25.4	25	—
STP244295A	—	—	STP244295B	—	—	2.953	75.0	2.440	62.0	1.377	35.0	25	—
STP295354A	—	—	STP295354B	—	—	3.543	90.0	2.953	75.0	1.535	39.0	25	—
STP326405A	—	—	STP326405B	—	—	4.055	103.0	3.267	83.0	1.535	39.0	20	—
STP354500A	—	—	STP354500B	—	—	5.000	127.0	3.543	90.0	1.968	50.0	10	—



## TAPONES PARA ALTA TEMPERATURA

Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.

### Serie SFP Tapones ahusados sin bridas

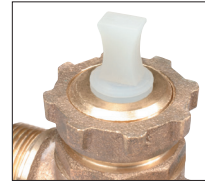


#### Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (316°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Material: EPDM 425°F (218°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A) 50 ± 5
- Color: Consulte la tabla

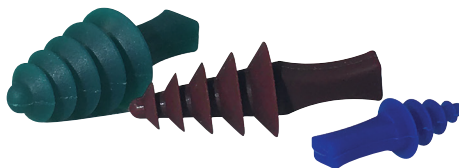
#### Características:

- Protege orificios de rosca y sin rosca sin cubrir las áreas circundantes
- Lengüeta ergonómica que permite una fácil instalación y retiro
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su clasificación de alta temperatura) puede ser utilizado múltiples veces
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Recubrimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado
- Para versión en TPR, consulte la página 49



N.º de artículo		Tapones roscados		A		B		C		Cant. Paquete a granel
Silicona (Natural)	EPDM (Negro)	UN	Métrica	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
SFP157236A	SFP157236B	#10 y #12	M4	0.236	6.0	0.157	4.0	1.0	25.4	1000
SFP236315A	SFP236315D	1/4 y 5/16	M6	0.315	8.0	0.236	6.0	1.0	25.4	1000
SFP315394A	SFP315394C	3/8	M8	0.394	10.0	0.315	8.0	1.0	25.4	1000
SFP188415A	SFP188415B	—	—	0.415	10.5	0.188	4.8	1.0	25.4	1000
SFP394472A	SFP394472C	7/16	M10	0.472	12.0	0.394	10.0	1.0	25.4	500
SFP472551A	SFP472551B	1/2	M12	0.551	14.0	0.472	12.0	1.0	25.4	500
SFP551630A	SFP551630C	5/8	M14	0.630	16.0	0.551	14.0	1.0	25.4	200
SFP415641A	SFP415641B	—	—	0.641	16.3	0.415	10.5	1.0	25.4	500
SFP630709A	SFP630709C	11/16	M16	0.709	18.0	0.630	16.0	1.0	25.4	200
SFP709787A	SFP709787C	3/4	M18	0.787	20.0	0.709	18.0	1.0	25.4	200
SFP641868A	SFP641868B	—	—	0.868	22.1	0.641	16.3	1.0	25.4	200
SFP787886A	SFP787886B	7/8	M20	0.886	22.5	0.787	20.0	1.0	25.4	200
SFP886945A	SFP886945C	—	—	0.945	24.0	0.886	22.5	1.0	25.4	200
SFP9541024A	SFP9541024B	1	M24	1.024	26.0	0.945	24.0	1.0	25.4	100
SFP8681094A	SFP8681094B	—	—	1.094	27.8	0.868	22.1	1.0	25.4	100
SFP10241102A	SFP10241102C	—	M25	1.102	28.0	1.024	26.0	1.0	25.4	100
SFP10001125A	SFP10001125B	—	—	1.125	28.5	1.000	25.4	1.0	25.4	100
SFP10941320A	SFP10941320B	—	—	1.320	33.5	1.094	27.8	1.0	25.4	100
SFP11251250A	SFP11251250B	1-1/8	—	1.250	31.8	1.125	28.6	1.0	25.4	100
SFP13201547A	SFP13201547B	1-1/2	—	1.547	39.3	1.320	33.5	1.0	25.4	100
SFP15471774A	SFP15471774B	1-3/4	—	1.774	45.1	1.547	39.3	1.0	25.4	50
SFP17742000A	SFP17742000B	2	M45	2.000	50.8	1.774	45.1	1.0	25.4	50

### Tapones multi-brida

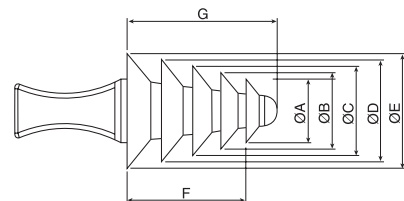


#### Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 60 ± 5
- Color: Consulte la tabla

#### Características:

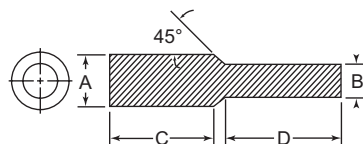
- Los tapones de múltiples bridas están diseñados para enmascarar orificios con rosca o llanos
- La pieza enmascarará el orificio permitiendo al mismo tiempo delinear el orificio
- Puede adaptarse a diversos orificios gracias al diseño de su aleta flexible
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Recubrimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Color	A		B		C		D		E		F		G		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
1426291	Azul	0.157	4.0	0.236	6.0	0.315	8.0	0.394	10.0	—	—	0.419	10.6	0.535	13.6	500
1426293	Rojo óxido	0.315	8.0	0.394	10.0	0.472	12.0	0.551	14.0	0.630	16.0	0.748	19.0	0.925	23.5	200
1426295	Verde	0.394	10.0	0.472	12.0	0.551	14.0	0.630	16.0	0.709	18.0	0.748	19.0	0.945	24.0	200



**Serie SPP**  
Tapones rectos para orificios pasantes



**Especificaciones:**

- Material: Silicona natural 600°F (315°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Material: EPDM negro 425°F (218°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A) 50 ± 5
- Color: Consulte la tabla

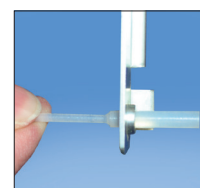
**Para garantizar el ajuste apropiado:**

**Tapones**

La dimensión "A" (I.D. principal) debe ser aproximadamente 4-10 % más larga que el orificio pasante que se va a cubrir ya que el material se estirará durante la instalación para una fácil inserción.

**Características:**

- Utilizado para enmascarar orificios pasantes roscados y sin rosca
- Se utiliza tirando del extremo delgado a través del orificio, estirando el extremo más largo a través del orificio y después soltándolo para dejar que se comprima y forme un sello hermético
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su resistencia a químicos y alta temperatura) puede utilizarse varias veces
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo		Se adapta a orificios pasantes			A		B		C		D		Cant. Paquete a granel
Silicona (Natural)	EPDM (Negro)	Sin rosca I.D.	Roscas UN	Roscas métricas	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
SPP0062A	SPP0062B	—	0-80	—	0.062	1.6	0.047	1.2	0.375	9.5	0.337	8.6	1000
SPP0067A	SPP0067B	—	—	—	0.067	1.7	0.047	1.2	0.625	15.9	0.610	15.5	1000
SPP0073A	SPP0073C	1/16	—	M2	0.073	1.9	0.047	1.2	0.612	15.5	0.590	15.0	1000
SPP0091A	SPP0091C	—	—	—	0.091	2.3	0.062	1.6	0.625	15.9	0.625	15.9	1000
SPP0093A	SPP0093B	—	2-56	—	0.093	2.4	0.062	1.6	0.700	17.8	0.700	17.8	1000
SPP0105A	SPP0105C	—	—	M3	0.105	2.7	0.070	1.8	1.000	25.4	1.000	25.4	1000
SPP0109A	SPP0109C	—	4-40	—	0.109	2.8	0.062	1.6	1.000	25.4	1.000	25.4	1000
SPP0118A	SPP0118C	—	—	—	0.118	3.0	0.082	2.1	1.000	25.4	1.000	25.4	1000
SPP0125A	SPP0125B	—	—	—	0.125	3.2	0.082	2.1	0.625	15.9	0.625	15.9	500
SPP0130A	SPP0130B	1/8	6-32	—	0.130	3.3	0.082	2.1	0.650	16.5	0.700	17.8	1000
SPP0140A	SPP0140C	—	—	M4	0.140	3.6	0.082	2.1	0.625	15.9	0.558	14.2	500
SPP0154A	SPP0154B	—	—	—	0.154	3.9	0.082	2.1	0.632	16.1	0.625	15.9	500
SPP0156A	SPP0156B	—	8-32	—	0.156	4.0	0.082	2.1	0.625	15.9	0.610	15.5	1000
SPP0158A	SPP0158C	—	—	—	0.158	4.0	0.093	2.4	1.250	31.8	1.250	31.8	500
SPP0162A	SPP0162C	—	—	—	0.162	4.1	0.093	2.4	0.625	15.9	0.581	14.8	1000
SPP0187A	SPP0187C	—	—	—	0.187	4.7	0.110	2.8	0.625	15.9	0.600	15.2	1000
SPP0195A	SPP0195B	—	10-32	M5	0.195	5.0	0.110	2.8	0.625	15.9	0.625	15.9	500
SPP0197A	SPP0197C	—	—	—	0.197	5.0	0.110	2.8	1.000	25.4	1.000	25.4	500
SPP0218A	SPP0218C	3/16	1/4-20	M6	0.218	5.5	0.110	2.8	1.000	25.4	1.000	25.4	1000
SPP0225A	SPP0225B	—	—	—	0.225	5.7	0.125	3.2	1.000	25.4	1.000	25.4	500
SPP0257A	SPP0257B	1/4	—	—	0.257	6.5	0.130	3.3	1.000	25.4	1.000	25.4	500
SPP0275A	SPP0275C	—	5/16-18	M8	0.275	7.0	0.130	3.3	0.937	23.8	0.920	23.4	200
SPP0281A	SPP0281C	—	—	—	0.281	7.1	0.138	3.5	1.000	25.4	0.920	23.4	200
SPP0312A	SPP0312C	—	—	—	0.312	7.9	0.147	3.7	1.250	31.8	1.250	31.8	200
SPP0332A	SPP0332B	5/16	—	—	0.332	8.4	0.250	6.4	0.757	19.2	1.100	27.9	200
SPP0335A	SPP0335C	—	—	—	0.335	8.5	0.157	4.0	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0350A	SPP0350C	—	3/8-16	—	0.350	8.9	0.157	4.0	0.881	22.4	0.925	23.5	500
SPP0388A	SPP0388B	3/8	—	M10	0.388	9.9	0.157	4.0	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0400A	SPP0400C	—	—	—	0.400	10.2	0.191	4.9	1.009	25.6	1.000	25.4	200
SPP0414A	SPP0414B	—	—	—	0.414	10.5	0.157	4.0	0.525	13.3	0.755	19.2	200
SPP0440A	SPP0440B	—	—	—	0.440	11.2	0.255	6.5	1.000	25.4	0.990	25.2	200
SPP0445A	SPP0445C	7/16	1/2-13	M12	0.445	11.3	0.157	4.0	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0468A	SPP0468C	—	1/2-20	—	0.468	11.9	0.250	6.4	1.000	25.4	1.000	25.4	250
SPP0500A	SPP0500B	—	—	—	0.500	12.7	0.250	6.4	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0510A	SPP0510B	1/2	—	—	0.510	13.0	0.250	6.4	1.000	25.4	0.956	24.3	200
SPP0530A	SPP0530B	—	5/8-11	M14	0.530	13.5	0.250	6.4	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0612A	SPP0612B	—	—	—	0.612	15.5	0.250	6.4	1.000	25.4	1.000	25.4	200
SPP0640A	SPP0640C	5/8	3/4-10	—	0.640	16.3	0.375	9.5	1.000	25.4	1.000	25.4	100
SPP0700A	SPP0700C	11/16	—	—	0.700	17.8	0.375	9.5	1.250	31.8	1.326	33.7	100
SPP0770A	SPP0770C	3/4	—	M20	0.770	19.6	0.375	9.5	1.000	25.4	0.927	23.6	100
SPP0896A	SPP0896B	7/8	—	—	0.896	22.8	0.375	9.5	1.000	25.4	1.000	25.4	100
SPP1020A	SPP1020B	1	—	—	1.020	25.9	0.375	9.5	1.000	25.4	0.970	24.6	100
SPP1380A	SPP1380B	1-3/8	—	—	1.380	35.1	0.500	12.7	1.000	25.4	1.000	25.4	100



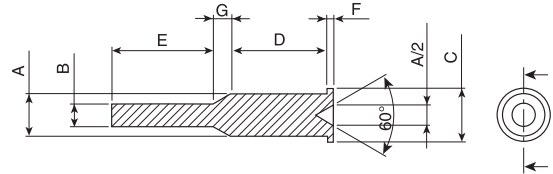
## TAPONES PARA ALTA TEMPERATURA

### Tapones de lengüetas



**Especificaciones:**

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 40 ± 5
- Color: Consulte la tabla



**Características:**

- Los tapones de bridas están diseñados para enmascarar orificios con rosca o llanos
- Los diferentes colores según el tamaño permiten la codificación de colores del producto para una fácil identificación
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Ideal para revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado

N.º de artículo	Color	A		B		C		D		E		F		G		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
1426297	Rojo	0.173	4.4	0.098	2.5	0.250	6.4	1.000	25.4	1.000	25.4	0.060	1.5	0.025	0.6	500
1426299	Azul	0.218	5.5	0.125	3.2	0.340	8.6	1.000	25.4	1.031	26.2	0.070	1.8	0.068	1.7	500
1426301	Gris	0.230	5.8	0.125	3.2	0.350	8.9	1.000	25.4	1.031	26.2	0.070	1.8	0.099	2.5	500
1426303	Amarillo	0.285	7.2	0.160	4.1	0.400	10.2	1.000	25.4	1.062	27.0	0.070	1.8	0.098	2.5	500
1426305	Naranja	0.335	8.5	0.160	4.1	0.460	11.7	1.000	25.4	1.031	26.2	0.070	1.8	0.128	3.3	500
1426307	Rosa	0.350	8.9	0.187	4.7	0.473	12.0	1.000	25.4	1.062	27.0	0.070	1.8	0.148	3.8	500
1426309	Verde	0.420	10.7	0.235	6.0	0.540	13.7	1.000	25.4	1.062	27.0	0.070	1.8	0.168	4.3	250
1426311	Morado	0.445	11.3	0.240	6.1	0.560	14.2	1.000	25.4	1.062	27.0	0.070	1.8	0.190	4.8	250
1426313	Blanco	0.490	12.4	0.255	6.5	0.610	15.5	1.000	25.4	1.000	25.4	0.078	2.0	0.118	3.0	250
1426315	Gris	0.518	13.2	0.256	6.5	0.636	16.2	1.000	25.4	1.000	25.4	0.071	1.8	0.215	5.5	250
1426317	Rojo óxido	0.545	13.8	0.275	7.0	0.663	16.8	1.000	25.4	1.000	25.4	0.071	1.8	0.138	3.5	250
1426319	Rojo	0.580	14.7	0.295	7.5	0.700	17.8	1.000	25.4	1.000	25.4	0.071	1.8	0.142	3.6	250

### Tapones de borde inclinado

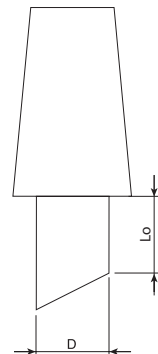


**Especificaciones:**

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Color: Consulte la tabla

**Características:**

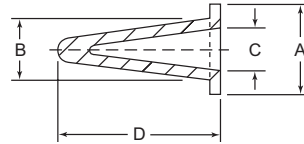
- Utilizado para enmascarar orificios de rosca métrica
- Se aplica colocando el extremo inclinado del tapón en el orificio roscado apropiado, después atornillando el tapón en su lugar hasta que esté cubierta la rosca completa
- Fácil retiro tirando del saliente del tapón
- Utilizado para enmascarar orificios ciegos con acceso limitado a la cara oculta
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Color	Se adapta a orificio roscado	D		L		Cant. Paquete a granel
			mm		mm		
1426343	Azul	M3	2.5		5.0		1000
1426345	Amarillo	M4	3.4		6.7		1000
1426347	Negro	M5	4.3		7.5		1000
1426349	Verde	M6	5.1		7.5		1000
1426351	Naranja	M8	6.9		10.0		500
1426353	Azul	M10	8.5		13.0		500
1426355	Gris	M12	10.5		14.5		250



**Serie SCON**  
**Tapones cónicos flexibles**



**Especificaciones:**

- Material: Silicona natural 600°F (316°C)  
 Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Material: EPDM negro 425°F (218°C)  
 Dureza: Durómetro (Borde A) 50 ± 5

**Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.**

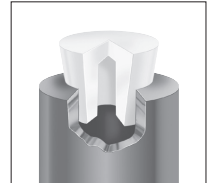
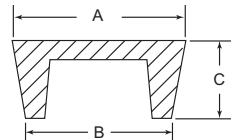
**Características:**

- El diseño de cono ahusado permite a la pieza conectarse a múltiples diámetros internos o tapar múltiples diámetros externos
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su clasificación de alta temperatura) puede ser utilizado múltiples veces
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo		A		B		C		D		Cant. Paquete a granel
Silicona (Natural)	EPDM (Negro)	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
SCON250130A	SCON250130B	0.500	12.7	0.250	6.3	0.130	3.3	0.906	23.0	1000
SCON316216A	SCON316216B	0.500	12.7	0.316	8.0	0.216	5.5	1.000	25.4	1000
SCON335177A	SCON335177C	0.625	15.9	0.335	8.5	0.177	4.5	1.000	25.4	1000
SCON394197A	SCON394197B	0.650	16.5	0.394	10.0	0.197	5.0	1.102	27.0	1000
SCON400230A	SCON400230B	0.635	16.1	0.400	10.2	0.230	5.8	1.100	27.9	1000
SCON551315A	SCON551315C	0.750	19.1	0.551	13.0	0.315	8.0	1.417	35.0	1000
SCON689453A	SCON689453C	0.980	24.9	0.689	17.5	0.453	11.5	1.500	38.1	250
SCON767532A	SCON767532B	1.100	27.9	0.767	19.5	0.532	13.5	2.009	51.0	200
SCON819583A	SCON819583C	1.000	25.4	0.819	20.8	0.583	14.8	1.929	48.0	200
SCON866630A	SCON866630C	1.220	30.0	0.866	21.0	0.630	16.0	2.087	53.0	200

**Serie HSTP**  
**Tapones ahusados huecos para enmascarado**



**Especificaciones:**

- Material: Silicona natural 600°F (316°C)  
 Dureza: Durómetro (Borde A) 55 ± 5
- Material: EPDM negro 425°F (218°C)  
 Durómetro (Borde A) 50 ± 5

**Características:**

- Cubre orificios roscados o sin rosca
- Los centros huecos ofrecen una solución económica para orificios de gran diámetro
- El centro hueco agrega compresión para un mejor sellado
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su clasificación de alta temperatura) puede ser utilizado múltiples veces
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado
- Para tapones ahusados sin hueco para enmascarar consulte la Serie STP en la página 75

**Para garantizar un ajuste apropiado y un fácil manejo:**

**Tapones**

Sugerimos que elija la dimensión "A" que sea aproximadamente un 15% más grande que el diámetro del orificio

N.º de artículo		A		B		C		Cant. Paquete a granel
Silicona (Natural)	EPDM (Negro)	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
HSTP079106A	HSTP079106C	1.061	27.0	0.797	20.3	1.000	25.4	200
HSTP109118A	HSTP109118C	1.181	30.0	1.094	27.8	1.000	25.4	50
HSTP118145A	HSTP118145C	1.456	37.0	1.180	30.0	1.000	25.4	50
HSTP122153A	HSTP122153C	1.535	39.0	1.220	31.0	1.000	25.4	50
HSTP130161A	HSTP130161C	1.614	41.0	1.300	33.0	1.000	25.4	50
HSTP141169A	HSTP141169C	1.693	43.0	1.417	36.0	1.000	25.4	50
HSTP145177A	HSTP145177C	1.772	45.0	1.457	37.0	1.000	25.4	50
HSTP149181A	HSTP149181C	1.810	46.0	1.496	38.0	1.000	25.4	50
HSTP165196A	HSTP165196C	1.968	50.0	1.653	42.0	1.000	25.4	25
HSTP177208A	HSTP177208C	2.086	53.0	1.770	45.0	1.000	25.4	25
HSTP189220A	HSTP189220C	2.203	56.0	1.890	48.0	1.000	25.4	25
HSTP196248A	HSTP196248C	2.480	63.0	1.968	50.0	1.000	25.4	25
HSTP212252A	HSTP212252C	2.520	64.0	2.125	54.0	1.000	25.4	25
HSTP228267A	HSTP228267C	2.677	68.0	2.283	58.0	1.000	25.4	25
HSTP244295A	HSTP244295C	2.953	75.0	2.440	62.0	1.377	35.0	25
HSTP295354A	HSTP295354D	3.543	90.0	2.953	75.0	1.535	39.0	25
HSTP326405A	HSTP326405C	4.055	103.0	3.267	83.0	1.535	39.0	20
HSTP354500A	HSTP354500C	5.000	127.0	3.543	90.0	1.968	50.0	10



## TAPONES PARA ALTA TEMPERATURA

### Tapas de protección de primera y última rosca

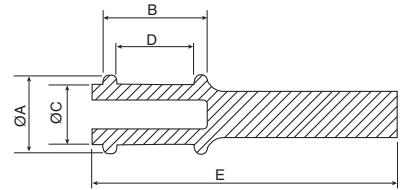


#### Especificaciones:

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A)  $40 \pm 5$
- Color: Consulte la tabla

#### Características:

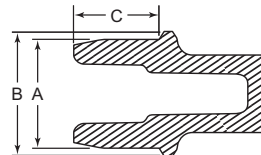
- Diseñado para proteger tuercas de soldadura de diversos tamaños de rosca métrica
- Enmascara el bisel y protege de la contaminación tanto a la primera como a la última vuelta de las roscas
- No se reventará por la presión del aire
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Color	Tamaño de rosca	A		B		C		D		E		Cant. Paquete a granel
			pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
1426321	Negro	M5	0.273	6.9	0.369	9.4	0.160	4.1	0.245	6.2	1.657	42.1	500
1426323	Verde	M6	0.307	7.8	0.404	10.3	0.197	5.0	0.265	6.7	1.164	29.6	500
1426325	Rojo	M8	0.374	9.5	0.455	11.6	0.264	6.7	0.315	8.0	1.218	30.9	500
1426327	Verde	M10	0.445	11.3	0.494	12.5	0.335	8.5	0.354	9.0	1.254	31.9	500
1426329	Morado	M12	0.512	13.0	0.597	15.2	0.406	10.3	0.457	11.6	1.612	40.9	250
1426331	Blanco	M16	0.685	17.4	0.690	17.5	0.535	13.6	0.550	14.0	1.880	47.8	100
1426333	Azul	M20	0.827	21.0	0.850	21.6	0.669	17.0	0.709	18.0	2.162	54.9	100

### Serie SPFT

#### Tapones de protección para la primera rosca



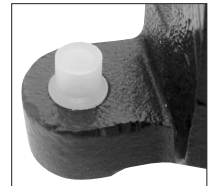
#### Especificaciones:

- Material: Silicona natural 600°F (316°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A)  $55 \pm 5$
- Material: EPDM negro 425°F (218°C)  
Dureza: Durómetro (Borde A)  $50 \pm 5$

Consulte las páginas 87 y 88 para Asistentes de aplicación.

#### Características:

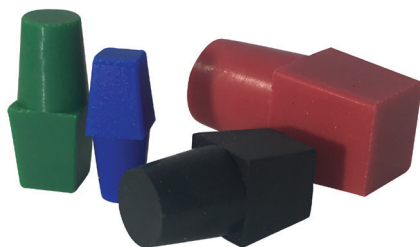
- Ofrece enmascarado a la primera rosca de roscas hembra estándar
- Lengüeta ergonómica para una fácil instalación y retiro
- Silicona: Material superior de enmascarado (gracias a su clasificación de alta temperatura) puede ser utilizado múltiples veces
- EPDM: Material económico y reutilizable con una resistencia ligeramente menor al calor, pero una mayor resistencia química
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Material	Tamaño de rosca		A		B		C		Cant. Paquete a granel	
		UNC	Métrica	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm		
SPFT1/4A	EPDM	SPFT1/4B	1/4-20	—	0.218	5.5	0.260	6.6	0.200	5.1	500
SPFT5/16A	EPDM	SPFT5/16B	5/16-18	—	0.278	7.1	0.320	8.1	0.200	5.1	500
SPFT3/8A	EPDM	SPFT3/8B	3/8-16	—	0.340	8.6	0.420	10.7	0.260	6.6	250
SPFT7/16A	EPDM	SPFT7/16B	7/16-14	—	0.392	10.0	0.440	11.2	0.350	8.9	250
SPFT1/2A	EPDM	SPFT1/2B	1/2-13	—	0.451	11.5	0.510	13.0	0.350	8.9	250
SPFTM6A	Silicona	SPFTM6B	—	M6	0.208	5.3	0.248	6.3	0.197	5.0	500
SPFTM8A	Silicona	SPFTM8B	—	M8	0.283	7.2	0.331	8.4	0.197	5.0	500
SPFTM10A	Silicona	SPFTM10B	—	M10	0.358	9.1	0.409	10.4	0.276	7.0	250
SPFTM12A	Silicona	SPFTM12B	—	M12	0.426	10.8	0.489	12.4	0.346	8.8	250
SPFTM16A	Silicona	SPFTM16B	—	M16	0.570	14.5	0.670	17.0	0.450	11.4	100
SPFTM20A	Silicona	SPFTM20B	—	M20	0.724	18.4	0.811	20.6	0.512	13.0	100

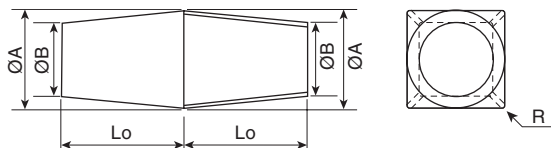


**Tapones doble propósito**



**Especificaciones:**

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 40 ± 5
- Color: Consulte la tabla

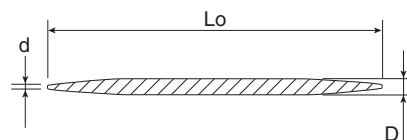


**Características:**

- Diseñado para tapar tanto orificios cuadrados o redondos de rosca o sin rosca
- Enmascarará el orificio y permitirá la aplicación de acabado
- De forma ahusada para adaptarse a una variedad de tamaños de orificios redondos o cuadrados
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado

N.º de artículo	Color	A		B		L		R		Cant. Paquete a granel
		pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
1426335	Azul	0.500	12.7	0.375	9.5	0.625	15.9	0.02	0.5	250
1426337	Verde	0.625	15.9	0.500	12.7	0.750	19.1	0.02	0.5	100
1426339	Negro	0.750	19.1	0.625	15.9	0.750	19.1	0.03	0.8	100
1426341	Rojo	1.000	25.4	0.875	22.2	1.000	25.4	0.04	1.0	50

**Tapones con tirador "mouse tail"**

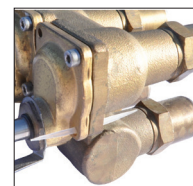


**Especificaciones:**

- Material: Silicona 600°F (315°C)
- Dureza: Durómetro (Borde A) 75 ± 5
- Color: Natural

**Características:**

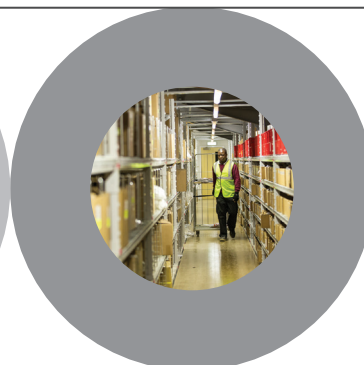
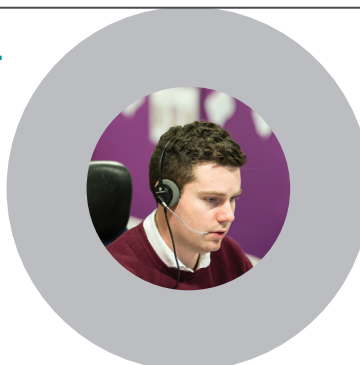
- Ideal para cubrir orificios pequeños
- Capaz de estirarse para ofrecer un sellado hermético
- Las piezas son reutilizables
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	D		d		L		Cant. Paquete a granel
	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
1426357	0.079	2.0	0.022	0.6	1.330	33.8	1000
1426359	0.080	2.0	0.023	0.6	2.080	52.8	1000
1426361	0.083	2.1	0.031	0.8	1.930	49.0	1000
1426363	0.100	2.5	0.031	0.8	2.080	52.8	1000
1426365	0.125	3.2	0.023	0.6	2.000	50.8	1000

¡Hacemos que sea FÁCIL para usted encontrar su producto ideal!

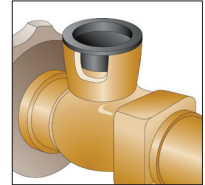
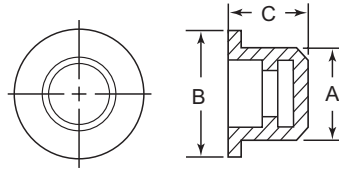
¿Necesita ayuda? ¡Llámenos!  
**800 847 0486**







**Serie FT**  
Tapones TPE



**Especificaciones:**

- Material: Elastómero termoplástico 203°F (95°C)
- Color: Negro

**Características:**

- Altamente resistente a las rasgadas
- Ideal para aplicaciones de rosca
- Buena resistencia a los ácidos

N.º de artículo	A		B		C		Cant. Paquete a granel
	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	
18071B	0.125	3.20	0.276	7.00	0.354	9.00	10000
12049B	0.197	5.00	0.433	11.00	0.471	11.99	10000
12050B	0.236	5.99	0.472	11.99	0.471	11.99	10000
12051B	0.275	6.99	0.511	12.98	0.471	11.99	10000
12052B	0.315	8.00	0.551	14.00	0.471	11.99	10000
12053B	0.354	8.99	0.580	14.99	0.471	11.99	10000
12054B	0.393	9.98	0.629	15.98	0.471	11.99	10000
12055B	0.433	11.00	0.669	16.99	0.471	11.99	10000
12056B	0.472	11.99	0.787	19.99	0.471	11.99	8000
12057B	0.511	12.98	0.826	20.98	0.551	14.00	8000
12058B	0.551	14.00	0.866	22.00	0.551	14.00	6000
12059B	0.580	14.99	0.905	22.99	0.571	14.50	6000
12060B	0.630	16.00	0.945	24.00	0.551	14.00	6000
FLP17A	0.669	17.00	1.063	27.00	0.531	13.50	4000
12062B	0.709	18.01	1.102	27.99	0.551	14.00	4000
12063B	0.748	19.00	1.142	29.01	0.551	14.00	4000
12064B	0.787	19.99	1.181	30.00	0.551	14.00	4000
12065B	0.827	21.01	1.220	30.99	0.551	14.00	3000
FLP21A	0.879	22.33	1.260	32.00	0.551	14.00	2500
12067B	0.906	23.01	1.299	32.99	0.630	16.00	3000
12068B	0.945	24.00	1.339	34.01	0.630	16.00	2500
12069B	0.984	24.99	1.378	35.00	0.630	16.00	2000
12070B	1.024	26.01	1.417	35.99	0.630	16.00	2000
12071B	1.063	27.00	1.457	37.01	0.630	16.00	2000
12072B	1.102	27.99	1.496	38.00	0.630	16.00	2000
12073B	1.142	29.01	1.535	38.99	0.630	16.00	1300
FLP30A	1.190	30.23	1.400	35.56	0.630	16.00	1500
12501B	1.575	40.01	1.969	50.01	0.866	22.00	700
12502B	1.850	46.99	2.244	57.00	0.866	22.00	500

**Serie MTS**

**Cintas de silicona autoadherentes**

**Especificaciones:**

- Material: Silicona en una película de Mylar
- Color: Rojo
- Rango de temperatura: -65°F a 500°F (-54°C a 260°C)

**Características:**

- Autoadherente - no adhesiva (solo se pega a sí misma)
- Forma ajustable, lo que la convierte en una excelente solución para formas peculiares
- Sellado hermético después de 24 horas del tratamiento autoadherente
- Excelentes propiedades eléctricas: Fuerza dieléctrica de 300 VPM min a 356°F
- Aplicaciones: Remedios de alta temperatura, revestimiento e polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado, anodizado, y envoltura de arnés eléctrico



N.º de artículo	Ancho del rollo		Longitud del rollo		Grosor en mils
	pulg.	mm	yardas	metros	
MTS2010A	1	25.40	12	11	20
MTS4010A	1	25.40	12	11	40



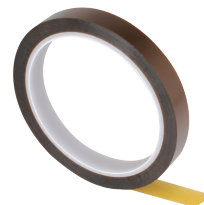
**Serie MTK**  
**Cintas de poliamida**

Especificaciones:

- Material: Película de poliamida de 1 mil con adhesivo de silicona
- Rango de temperatura: 500°F (260°C)
- Color: Ámbar

Características:

- Excelente resistencia al calor y a los solventes, fuerza dieléctrica (6500 voltios) y altamente conformable
- Se retira limpiamente en una pieza después de utilizarse
- Aplicaciones: Procesos de alta temperatura, revestimiento en polvo, soldadura, aislamiento eléctrico y tableros de circuitos impresos



N.º de artículo	Ancho del rollo		Longitud del rollo		Cant. Paquete
	pulg.	mm	yardas	metros	
MTK0102A	1/4	6.4	36	32.9	1
MTK0103A	3/8	9.5	36	32.9	1
MTK0105A	1/2	12.7	36	32.9	1
MTK0107A	3/4	19.1	36	32.9	1
MTK0110A	1	25.4	36	32.9	1
MTK0115A	1 - 1/2	38.1	36	32.9	1
MTK0120A	2	50.8	36	32.9	1
MTK0130A	3	76.2	36	32.9	1
MTK0140A	4	101.6	36	32.9	1

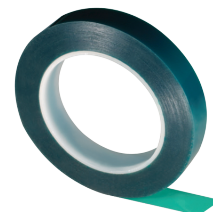
**Serie MTP**  
**Cintas verdes de poliéster**

Especificaciones:

- Material: Película de poliéster de 2 mil con adhesivo de silicona
- Rango de temperatura: 400°F (204°C)
- Color: Verde

Características:

- Excelente resistencia al calor y a los solventes
- Estándar industrial
- No se encoge
- Se retira limpiamente en una pieza después de utilizarse, sin dejar residuos
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Ancho del rollo		Longitud del rollo		Cant. Paquete
	pulg.	mm	yardas	metros	
MTP0202A	1/4	6.4	72	65.8	1
MTP0203A	3/8	9.5	72	65.8	1
MTP0205A	1/2	12.7	72	65.8	1
MTP0206A	5/8	12.7	72	65.8	1
MTP0207A	3/4	19.1	72	65.8	1
MTP0208A	7/8	22.2	72	65.8	1
MTP0210A	1	25.4	72	65.8	1
MTP0215A	1 - 1/2	38.1	72	65.8	1
MTP0220A	2	50.8	72	65.8	1
MTP0230A	3	76.2	72	65.8	1
MTP0240A	4	101.6	72	65.8	1
MTP0250A	5	127.0	72	65.8	1
MTP0260A	6	152.4	72	65.8	1

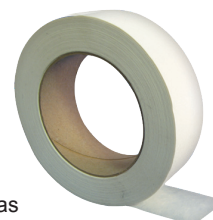
**Serie MTHC**  
**Cintas de crepé para alta temperatura**

Especificaciones:

- Material: Cinta de crepé de 7.3 mil con caucho adhesivo de alta temperatura
- Rango de temperatura: 325°F (163°C)
- Color: Cuero

Características:

- Una cinta de enmascarado sensible a la presión fuerte que es fácil de aplicar y retirar con líneas limpias
- Se retira mejor cuando está tibia o caliente, pero también se puede retirar cuando está fría
- Aplicaciones: Revestimientos líquidos de baja temperatura y en polvo



N.º de artículo	Ancho del rollo		Longitud del rollo		Cant. Paquete
	pulg.	mm	yardas	metros	
MTHC0025A	1/4	6.4	60	54.9	1
MTHC0037A	3/8	9.5	60	54.9	1
MTHC0050A	1/2	12.7	60	54.9	1
MTHC0062A	5/8	12.7	60	54.9	1
MTHC0075A	3/4	19.1	60	54.9	1
MTHC0087A	7/8	22.2	60	54.9	1
MTHC0100A	1	25.4	60	54.9	1
MTHC0150A	1 - 1/2	38.1	60	54.9	1
MTHC0200A	2	50.8	60	54.9	1
MTHC0250A	2 - 1/2	63.5	60	54.9	1
MTHC0300A	3	76.2	60	54.9	1
MTHC0400A	4	101.6	60	54.9	1
MTHC0500A	5	127.0	60	54.9	1
MTHC0600A	6	152.4	60	54.9	1



## DISCOS ENMASCARAR

### Serie MTPD

#### Discos de poliéster verde

##### Especificaciones:

- Material: Película de poliéster de 2 mil con 1.4 mils de adhesivo de silicona
- Rango de temperatura: 400°F (204°C)
- Color: Verde

##### Características:

- Excelente resistencia al calor y a los solventes
- Producto estándar de la industria
- No se encoge
- Proporcionado con revestimiento de dorso abierto para fácil retiro del rollo (a menos que esté marcado con \*)
- Se retira limpiamente en una pieza después de utilizarse, sin dejar residuos
- Aplicaciones: Revestimiento en polvo, recubrimiento electroforético, galvanizado y anodizado



N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTPD020187A	0.187	3/16	4.75	5000
MTPD020250A	0.250	1/4	6.35	5000
MTPD020312A	0.312	5/16	7.92	5000
MTPD020375A	0.375	3/8	9.53	5000
MTPD020406A	0.406	13/32	10.31	5000
MTPD020437A	0.437	7/16	11.10	5000
MTPD020500A	0.500	1/2	12.70	2500
MTPD020562A	0.562	9/16	14.27	2500
MTPD020625A	0.625	5/8	15.88	2000
MTPD020687A	0.687	11/16	17.45	2000
MTPD020750A	0.750	3/4	19.05	2000
MTPD020781A	0.781	25/32	19.84	4000
MTPD020787A	0.787	—	20.00	4000
MTPD020812B	0.812	13/16	20.63	1000
MTPD020875A	0.875	7/8	22.23	2000
MTPD020937A	0.937	15/16	23.80	2000
MTPD021000A	1.000	1	25.40	500
MTPD021062A	1.062	1 - 1/16	26.95	2000
MTPD021125A	1.125	1 - 1/8	28.58	1000
MTPD021188A	1.188	1 - 3/16	30.18	1000
MTPD021250A	1.250	1 - 1/4	31.75	1000

N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTPD021312A	1.312	1 - 5/16	33.32	1000
MTPD021375A	1.375	1 - 3/8	34.93	1000
MTPD021500A	1.500	1 - 1/2	38.10	1000
MTPD021562A*	1.562	1 - 9/16	39.67	1000
MTPD021625A	1.625	1 - 5/8	41.28	1000
MTPD021750A	1.750	1 - 3/4	44.45	1000
MTPD021875A	1.875	1 - 7/8	47.63	1000
MTPD022000A	2.000	2	50.80	500
MTPD022125A	2.125	2 - 1/8	53.98	500
MTPD022250A	2.250	2 - 1/4	57.15	500
MTPD022375A	2.375	2 - 3/8	60.33	500
MTPD022500A	2.500	2 - 1/2	63.50	500
MTPD022750A	2.750	2 - 3/4	69.85	500
MTPD023000A	3.000	3	76.20	500
MTPD023250A	3.250	3 - 1/4	82.55	500
MTPD023500A	3.500	3 - 1/2	88.90	500
MTPD023625A	3.625	3 - 5/8	92.08	500
MTPD023750A	3.750	3 - 3/4	95.25	100
MTPD024000A	4.000	4	101.60	250
MTPD025000A	5.000	5	127.00	250
MTPD026000A	6.000	6	152.40	250

### Serie MTHCD

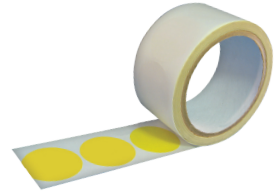
#### Discos de crepé para alta temperatura

##### Especificaciones:

- Material: Cinta de crepé de 7.3 mil con caucho adhesivo de alta temperatura
- Rango de temperatura: 325°F (163°C)
- Color: Cuero

##### Características:

- Una cinta de enmascarar sensible a la presión fuerte que es fácil de aplicar y retirar con líneas limpias
- Se retira mejor cuando está tibia o caliente, pero también se puede retirar cuando está fría
- Aplicaciones: Pinturas de baja temperatura y revestimientos en polvo



N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTHCD0250A	0.250	1/4	6.35	5000
MTHCD0375A	0.375	3/8	9.53	5000
MTHCD0500A	0.500	1/2	12.70	5000
MTHCD0625A	0.625	5/8	15.88	5000
MTHCD0750A	0.750	3/4	19.05	4000
MTHCD0875A	0.875	7/8	22.23	2000
MTHCD1000A	1.000	1	25.40	2000
MTHCD1125A	1.125	1 - 1/8	28.58	2000

N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTHCD1250A	1.250	1 - 1/4	31.75	2000
MTHCD1375A	1.375	1 - 3/8	34.93	2000
MTHCD1500A	1.500	1 - 1/2	38.10	2000
MTHCD1625A	1.625	1 - 5/8	41.28	1000
MTHCD1750A	1.750	1 - 3/4	44.45	1000
MTHCD1875A	1.875	1 - 7/8	47.63	1000
MTHCD2000A	2.000	2	50.80	500

### Serie MTKD

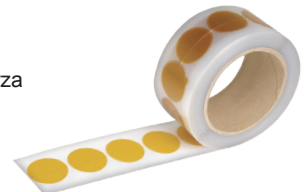
#### Discos de poliamida

##### Especificaciones:

- Material: Película de poliamida de 1 mil con adhesivo de silicona
- Rango de temperatura: 500°F (260°C)
- Color: Ámbar

##### Características:

- Excelente resistencia al calor y a los solventes y alta resistencia dieléctrica (6500 voltios) y altamente conformable
- Se retira limpiamente en una pieza después de utilizarse
- Aplicaciones: Procesos de alta temperatura, revestimiento en polvo, soldadura, aislamiento eléctrico y tableros de circuito impreso



N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTKD010187A	0.187	3/16	4.75	5000
MTKD010250A	0.250	1/4	6.35	5000
MTKD010312A	0.312	5/16	7.92	5000
MTKD010375A	0.375	3/8	9.53	5000
MTKD010437A	0.437	7/16	11.10	5000
MTKD010500A	0.500	1/2	12.70	2500
MTKD010562A	0.562	9/16	14.27	2500
MTKD010625A	0.625	5/8	15.88	2000
MTKD010687A	0.687	11/16	17.45	2000
MTKD010750A	0.750	3/4	19.05	2000
MTKD010875A	0.875	7/8	22.23	2000
MTKD011000A	1.000	1	25.40	2000

N.º de artículo	Diámetro del disco		Discos por rollo	
	pulg.	mm		
MTKD011125A	1.125	1 - 1/8	28.58	1000
MTKD011188A	1.188	1 - 3/16	30.18	1000
MTKD011250A	1.250	1 - 1/4	31.75	1000
MTKD011375A	1.375	1 - 3/8	34.93	1000
MTKD011500A	1.500	1 - 1/2	38.10	1000
MTKD011625A	1.625	1 - 5/8	41.28	1000
MTKD011750A	1.750	1 - 3/4	44.45	1000
MTKD011875A	1.875	1 - 7/8	47.63	1000
MTKD012000A	2.000	2	50.80	500
MTKD012500A	2.500	2 - 1/2	63.50	500
MTKD013000A	3.000	3	76.20	500
MTKD014000A	4.000	4	101.60	250

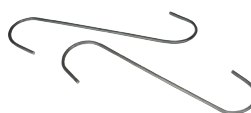
## GANCHOS PARA ENMASCARAR



### Serie HV, HS y HC Ganchos de estilo V, S y C



Serie HV



Serie HS



Serie HC

**Especificaciones:**

- Material: Resorte de acero estirado en frío

**Características:**

- El diseño del gancho estilo HV conserva su forma por más tiempo
- Los ganchos estilo HS y HC son ideales para piezas más anchas o múltiples estilos de piezas con diversos grosores

Estilo HC		Estilo HS		Estilo HV		Longitud		Medida del alambre		Capacidad (Aprox.)	
N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	pulg.	mm	pulg.	mm	lbs.	kgs.
HC2062A	3000	HS2062A	3000	HV2044A	3000	2	50.8	0.044	1.1	4	1.8
HC2076A	3000	HS2076A	3000	HV2062A	3000	2	50.8	0.062	1.6	8	3.6
HC3044A	3000	HS3044A	3000	HV2076A	3000	2	50.8	0.076	1.9	20	9.1
HC3062A	3000	HS3062A	3000	—	—	3	76.2	0.044	1.1	4	1.8
HC3076A	2000	HS3076A	2000	HV3062A	3000	3	76.2	0.062	1.6	8	3.6
HC4044A	2000	HS4044A	2000	HV3076A	2000	3	76.2	0.076	1.9	20	9.1
HC4062A	2000	HS4062A	2000	HV4044A	2000	4	101.6	0.044	1.1	4	1.8
HC4076A	1000	HS4076A	1000	HV4062A	2000	4	101.6	0.062	1.6	8	3.6
HC4120A	2000	HS4120A	2000	HV4076A	1000	4	101.6	0.076	1.9	20	9.1
HC4180A	500	HS4180A	500	HV4120A	2000	4	101.6	0.120	3.0	40	18.1
—	—	—	—	HV4180A	1000	4	101.6	0.180	4.6	80	36.3
—	—	—	—	HV6044A	1000	6	152.4	0.044	1.1	4	1.8
HC6062A	1000	HS6062A	1000	HV6062A	1000	6	152.4	0.062	1.6	8	3.6
HC6076A	1000	HS6076A	1000	HV6076A	1000	6	152.4	0.076	1.9	20	9.1
HC6120A	1000	HS6120A	1000	HV6120A	1000	6	152.4	0.120	3.0	40	18.1
HC6180A	500	HS6180A	500	HV6180A	500	6	152.4	0.180	4.6	80	36.3
HC8076A	1500	HS8076A	1000	HV8076A	500	8	203.2	0.076	1.9	20	9.1
HC8120A	500	HS8120A	500	HV8120A	500	8	203.2	0.120	3.0	40	18.1
HC8180A	250	HS8180A	250	HV8180A	250	8	203.2	0.180	4.6	80	36.3
HC10076A	500	HS10076A	500	HV10076A	500	10	254.0	0.076	1.9	20	9.1
—	—	HS10120A	500	HV10120A	500	10	254.0	0.120	3.0	40	18.1
HC10180A	250	HS10180A	250	HV10180A	250	10	254.0	0.180	4.6	80	36.3
HC12076A	500	HS12076A	500	HV12076A	500	12	304.8	0.076	1.9	20	9.1
—	—	HS12120A	500	HV12120A	500	12	304.8	0.120	3.0	40	18.1
HC12180A	250	HS12180A	250	HV12180A	250	12	304.8	0.180	4.6	80	36.3
HC15076A	500	—	—	HV15076A	500	15	381.0	0.076	1.9	20	9.1
—	—	HS15120A	500	HV15120A	500	15	381.0	0.120	3.0	40	18.1
—	—	—	—	HV18076A	500	18	457.2	0.076	1.9	20	9.1
—	—	—	—	HV18120A	250	18	457.2	0.120	3.0	40	18.1
HC24120A	250	—	—	—	—	24	609.6	0.120	3.0	40	18.1
—	—	HS24180A	250	—	—	24	609.6	0.180	4.6	80	36.3

### HCV, HV90° y HV90°

#### Ganchos de estilo CV, V90° y V (Barra cuadrada de acero)



Serie HCV



Serie HV-90°



Serie HVSQ

**Especificaciones:**

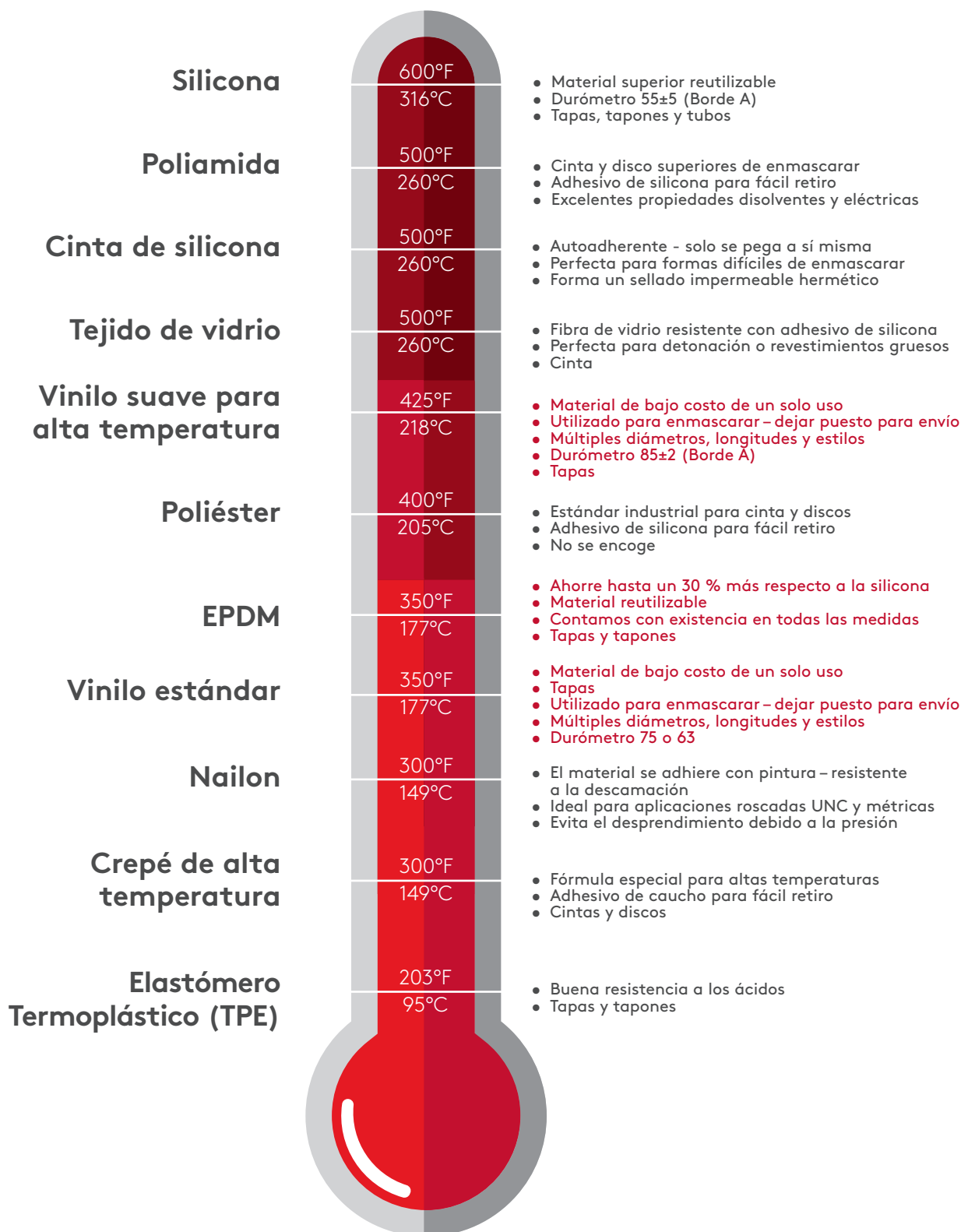
- Material: Resorte de acero estirado en frío

**Características:**

- Los ganchos estilo HCV son ideales para piezas más anchas o múltiples estilos de piezas con diversos grosores
- Los ganchos estilo HVSQ están diseñados para productos pesados y fabricados de barras cuadradas de acero
- Los ganchos de estilo HV90° se utilizan para el máximo soporte de carga y uso repetido

Estilo HCV		Estilo HV-90		Estilo HVSQ		Longitud		Medida del alambre		Capacidad de retención (Aprox.)	
N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	N.º de artículo	Cant. Paquete a granel	pulg.	mm	pulg.	mm	lbs.	kgs.
HCV4120A	2000	HV904120A	2000	—	—	4	101.6	0.120	3.0	40	18.1
HCV4180A	500	HV904180A	500	—	—	4	101.6	0.180	4.6	80	36.3
—	—	—	—	HVSQ4250A	250	4	101.6	0.250	6.4	220	100.0
HCV6076A	1000	—	—	—	—	6	152.4	0.076	1.9	20	9.1
HCV6120A	1000	HV906120A	1000	—	—	6	152.4	0.120	3.0	40	18.1
HCV6180A	500	HV906180A	500	—	—	6	152.4	0.120	3.0	40	18.1
HCV8180A	250	HV908180A	250	—	—	8	203.2	0.180	4.6	80	36.3
—	—	—	—	HVSQ8250A	250	8	203.2	0.250	6.4	220	100.0
HCV10120A	1000	HV9010120A	500	—	—	10	254.0	0.120	3.0	40	18.1
HCV10180A	500	HV9010180A	500	—	—	10	254.0	0.180	4.6	80	36.3
HCV12076A	500	—	—	—	—	12	304.8	0.076	1.9	20	9.1
HCV12120A	500	HV9012120A	500	—	—	12	304.8	0.120	3.0	40	18.1
HCV12180A	500	HV9012180A	250	—	—	12	304.8	0.180	4.6	80	36.3
HCV15076A	500	—	—	—	—	15	381.0	0.076	1.9	20	9.1
HCV15120A	500	HV9015120A	500	—	—	15	381.0	0.120	3.0	40	18.1
—	—	—	—	HVSQ16250A	125	16	406.4	0.250	6.4	220	100.0
—	—	HV9018120A	250	—	—	18	457.2	0.120	3.0	40	18.1
HCV18180A	250	—	—	—	—	18	457.2	0.180	4.6	80	36.3
—	—	—	—	HVSQ24250A	125	24	609.6	0.250	6.4	220	100.0

## OPCIONES DE MATERIAL DE PROTECCIÓN



La tabla es una guía para aplicaciones típicas de productos de enmascarado. Debido a las numerosas variables en cada proceso, algunos productos pudieran no funcionar para la aplicación mostrada anteriormente, recomendamos usar una muestra para estar seguros. Los datos de materiales contenidos en esta tabla solo son de referencia. Essentra Components se reserva el derecho de cambiar esta información en cualquier momento sin notificación alguna. Por favor consulte con la fábrica para más información.

\*Los productos de silicona y EPDM pueden utilizarse por encima de la temperatura clasificada en algunas aplicaciones.



**Selección de material por proceso**

La tabla es una guía para aplicaciones típicas de productos de enmascarado. Debido a las numerosas variables en cada proceso, algunos productos pudieran no funcionar para la aplicación mostrada, recomendamos usar una muestra para estar seguros.

\*Los productos de silicona y EPDM pueden utilizarse por encima de la temperatura clasificada en algunas aplicaciones.

Material	Revestimiento en polvo	Recubrimiento electroforético	Anodizado	Galvanizado	Pintura fresca	Detonación	Tableros de circuito impreso
Silicona*	X	X	X	X	X	X	
Poliamida	X	X	X	X	X		X
Cinta de silicona	X	X	X	X	X		
Tejido de vidrio	X	X			X	X	
EPDM*	X	X	X	X	X	X	
Vinilo de alta temperatura	X	X	X	X	X		
Poliéster	X	X	X	X	X		
Crepé de alta temperatura	X				X		

**Tapas para pernos roscados y sin rosca**



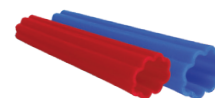
Tapones ciegos de silicona y EPDM  
Página 70



Tapones ciegos de vinilo para alta temperatura  
Páginas 68-69



Capuchones de vinilo para alta temperatura  
Página 71



Tubos de silicona  
Página 73

Su aplicación			Tapones ciegos de vinilo 600°F (315°C)	Tapones ciegos de EPDM 425°F (218°C)	Tapones ciegos de vinilo para alta temperatura 425°F (218°C)	Tapones de vinilo para alta temperatura 425°F (218°C)	Tubos de silicona 600°F (315°C)
Perno sin rosca (pulg.)	Tamaño de rosca						
	UNC	Métrica					
—	2 - 56	M2	SC007010A	SC007010B	—	—	—
3/32	3 - 48	—	SC009307A	SC009307B	DM0093-1/2B	—	—
—	4 - 40	—	SC010010A	SC010010C	—	—	STFL011020A
—	5 - 40	M3	SC010907A	SC010907C	DM0110-1/2	—	STFL011020A
1/8	6 - 32	—	SC012510A	SC012510C	DM0125-1/2D	—	STFL011020A
—	—	M4	SC014810A	SC014810C	DM0148-1/2B	—	STFL011020A
5/32	8 - 32	M4	SC015610A	SC015610C	DM0156-1/2E	—	STFL011020A
—	10 - 24	—	SC017210A	SC017210B	DM0172-1/2D	—	STFL011020A
3/16	12 - 24	M5	SC018710A	SC018710B	DM0187-1/2C	DMPC0180-1/2B	STFL0108028A
—	—	—	SC022310A	SC022310B	DM0224-1/2B	—	STFL0108028A
—	1/4	M6	SC023410A	SC023410C	DM0234-1/2D	—	STFL0108028A
1/4	—	—	SC025010A	SC025010C	DM0250-1D	DMPC0240-1C	STFL0108028A
9/32	5/16	—	SC028110A	SC028110B	DM0281-1C	—	STFL025037A
—	—	M8	SC029510A	SC029510B	DM0304-1C	—	STFL025037A
5/16	—	—	SC031210A	SC031210C	DM0313-1F	DMPC0302-1D	STFL025037A
—	3/8	—	SC035515A	SC035515B	DM0360-1/2C	—	STFL033045A
3/8	—	M10	SC037510A	SC037510B	DM0375-1/2C	DMPC0365-1G	STFL033045A
13/32	7/16	—	SC040610A	SC040610B	DM0406-1E	DMPC0396-1D	STFL042055A
7/16	—	—	SC043710A	SC043710B	DM0437-1/2J	DMPC0427-1G	STFL042055A
—	—	M12	SC045615A	SC045615B	DM0460-1/2B	—	STFL042055A
—	1/2	—	SC048015A	—	DM0490-1B	—	STFL042055A
1/2	—	—	SC050015A	SC050015C	DM0500-1D	DMPC0490-1F	STFL042055A
—	9/16	M14	SC053515A	SC053515B	DM0531-1C	—	STFL042055A
9/16	—	M15	SC056215A	SC056215B	DM0562-1D	DMPC0552-1C	STFL050062A
—	5/8	—	SC060015A	SC060015C	DM0600-1B	—	STFL050062A
5/8	—	M17	SC062515A	SC062515B	DM0625-1F	DMPC0625-1E	STFL050062A
11/16	—	—	SC068715A	SC068715B	DM0687-1D	DMPC0687-1E	STFL062075A
—	3/4	M19	SC073015A	SC073015B	DM0750-1F	DMPC0740-1D	STFL062075A
3/4	—	—	SC075015A	SC075015B	DM0750-1F	DMPC0740-1D	STFL062075A
13/16	—	—	SC081215A	SC081215B	DM0812-1D	DMPC0812-1C	STFL072087A
7/8	—	—	SC087515A	SC087515B	DM0875-1D	DMPC0865-1B	STFL072087A
15/16	—	M24	SC093715A	SC093715B	DM0937-1J	DMPC0937-1B	STFL085100A
—	1	—	SC097015A	—	DM0985-1B	—	STFL085100A
1	—	M27	SC100015A	SC100015B	DM1000-1E	DMPC0990-1B	STFL085100A
1 - 1/16	—	—	SC106215A	SC106215B	DM1062-1D	DMPC1060-1D	STFL085100A
1 - 1/8	—	M30	SC112515A	SC112515B	DM1125-1D	DMPC1125-1B	ST1125A
1 - 3/16	—	—	SC118715A	SC118715B	DM1187-1B	—	—
1 - 1/4	1 - 1/4	M33	SC125015A	SC125015B	DM1250-1D	DMPC1230-1B	ST1250A
1 - 5/16	—	—	—	—	DM1312-1B	—	—
1 - 3/8	—	—	—	—	DM1375-1D	—	ST1375A
1 - 7/16	—	—	—	—	DM1437-1B	DMPC1437-1B	—
1 - 1/2	1 - 1/2	M39	SC150017A	SC150017B	DM1500-1C	DMPC1500-1B	ST1500A
1 - 5/8	—	—	SC162520A	SC162520B	DM1625-1H	DMPC1605-1B	ST1625A
1 - 11/16	—	—	—	—	DM1687-1B	—	—
1 - 3/4	1 - 3/4	—	SC175020A	SC175020B	DM1750-1D	—	ST1750A
1 - 13/16	—	—	—	—	DM1812-1B	—	—
1 - 7/8	—	—	SC187520A	SC187520B	DM1875-1D	—	ST1875A
1 - 15/16	—	—	—	—	DM1937-1B	—	—
2	2	—	SC200020A	SC200020B	DM2000-1B	—	ST2000A



Guía de selección para tapones de enmascarar para I.D. sin rosca



Tapones ahusados de silicona y EPDM  
Página 75



Tapones sin bridas de silicona y EPDM  
Página 76



Tapones cónicos de silicona y EPDM  
Página 79

Su aplicación			Tapón ahusado de silicona 600°F (315°C)	Tapón ahusado de EPDM 425°F (218°C)	Tapón sin brida de silicona 600°F (315°C)	Tapón sin brida de EPDM 425°F (218°C)	Tapones cónicos de silicona 600°F (315°C)	Tapones cónicos de EPDM 425°F (218°C)
Pulgadas	Decimal	mm						
1/8	0.125	3.17	STP004019-11A	STP004019-11B	—	—	SCON250130A	SCON250130B
3/16	0.187	4.75	STP004019-11A	STP004019-11B	SFP157236A	SFP157236B	SCON250130A	SCON250130B
1/4	0.250	6.35	STP018034A	STP018034B	SFP236315A	SFP236315D	SCON250130A	SCON250130B
5/16	0.312	7.92	STP018034A	STP018034D	SFP236315A	SFP236315D	SCON316216A	SCON316216B
3/8	0.375	9.53	STP025043A	STP025043C	SFP315394A	SFP315394C	SCON394197A	SCON394197B
7/16	0.437	11.10	STP035047A	STP025043C	SFP394472A	SFP394472C	SCON551315A	SCON551315C
1/2	0.500	12.70	STP039059A	STP039059B	SFP472551A	SFP472551B	SCON551315A	SCON551315C
9/16	0.562	14.27	STP039059A	STP039059B	SFP551630A	SFP551630C	SCON689453A	SCON689453C
5/8	0.625	15.88	STP051067A	STP051067E	SFP415641A	SFP415641B	SCON689453A	SCON689453C
11/16	0.687	17.45	STP055075A	STP055075D	SFP630709A	SFP630709C	SCON689453A	SCON689453C
3/4	0.750	19.05	STP062078A	STP062078D	SFP709787A	SFP709787C	SCON767532A	SCON767532B
13/16	0.812	20.62	STP071094A	STP071094C	SFP787886A	SFP787886B	SCON819583A	SCON819583C
7/8	0.875	22.23	STP071094A	STP071094C	SFP787886A	SFP787886B	—	—
15/16	0.937	23.80	STP075094A	STP075094C	SFP886945A	SFP886945C	—	—
1	1.000	25.40	STP090106A	STP090106C	SFP9541024A	SFP9541024B	—	—
1-1/16	1.062	26.97	STP094110A	STP094110C	SFP8681094A	SFP8681094B	—	—
1-1/8	1.125	28.58	STP102126A	STP102126B	SFP10001125A	SFP10001125B	—	—
1-3/16	1.187	30.15	STP102126A	STP102126B	SFP11251250A	SFP11251250B	—	—
1-1/4	1.250	31.75	STP106134A	STP106134B	SFP10941320A	SFP10941320B	—	—
1-5/16	1.312	33.32	STP106134A	STP106134B	SFP10941320A	SFP10941320B	—	—
1-3/8	1.375	34.93	STP118145A	H STP118145B	H SFP13201547A	SFP13201547B	—	—
1-7/16	1.437	36.50	STP118145A	H STP118145B	H SFP13201547A	SFP13201547B	—	—
1-1/2	1.500	38.10	STP122153A	H STP122153B	H SFP13201547A	SFP13201547B	—	—
1-9/16	1.562	39.67	STP130161A	H STP130161B	H SFP15471774A	SFP15471774B	—	—
1-5/8	1.625	41.28	STP141169A	H STP141169C	H SFP15471774A	SFP15471774B	—	—
1-11/16	1.687	42.85	STP145177A	H STP145177C	H SFP15471774A	SFP15471774B	—	—
1-3/4	1.750	44.45	STP149181A	H STP149181C	H SFP15471774A	SFP15471774B	—	—
1-13/16	1.812	46.02	STP165196A	H STP165196B	H SFP15471774A	SFP15471774B	—	—
1-7/8	1.875	47.63	STP165196A	H STP165196B	H SFP17742000A	SFP17742000B	—	—
1-15/16	1.937	49.20	STP177208A	H STP177208B	H SFP17742000A	SFP17742000B	—	—
2	2.000	50.80	STP177208A	H STP177208B	H SFP17742000A	SFP17742000B	—	—
2-1/4	2.250	57.15	STP196248A	H STP196248B	H —	—	—	—
2-1/2	2.500	63.50	STP228267A	H STP228267B	H —	—	—	—

Nota: La H indica que la versión hueca (económica) está disponible Consulte la Serie HSTP en la página 79.

Guía de selección para tapones de enmascarar para orificios roscados



Silicona y EPDM  
Tapón con protección para la 1ª rosca  
Página 80



Tapones sin brida de Silicona y EPDM  
Página 76



Tapones ahusados de Silicona y EPDM  
Página 75

Su aplicación		Tapón con protección para la 1ª rosca		Tapón sin brida		Tapón ahusado	
UNC	Métrica	Silicona 600°F (315°C)	EPDM 425°F (218°C)	Silicona 600°F (315°C)	EPDM 425°F (218°C)	Silicona 600°F (315°C)	EPDM 425°F (218°C)
2 - 56	M2	—	—	—	—	STP003012A	STP003012B
8 - 32	—	—	—	—	—	STP006018-07A	STP006018-07C
10 - 24	M4	—	—	SFP157236A	SFP157236B	STP006020A	STP006020D
12 - 24	—	—	—	SFP157236A	SFP157236B	STP012025A	STP012025D
—	M6	SPFTM6A	SPFTM6B	SFP236315A	SFP236315D	STP012025-10A	STP012025-10C
1/4 - 20	—	SPFT1/4A	SPFT1/4B	SFP236315A	SFP236315D	STP012025-10A	STP012025-10C
5/16 - 18	—	SPFT5/16A	SPFT5/16B	SFP236315A	SFP236315D	STP012037-12A	STP012037-12B
—	M8	SPFTM8A	SPFTM8B	SFP315394A	SFP315394C	STP018034-10A	STP018034-10C
3/8 - 16	—	SPFT3/8A	SPFT3/8B	SFP315394A	SFP315394C	STP025037A	STP025037D
—	M10	SPFTM10A	SPFTM10B	SFP394472A	SFP394472C	STP025037A	STP025037D
7/16 - 14	—	SPFT7/16A	SPFT7/16B	SFP394472A	SFP394472C	STP025043A	STP025043C
—	M12	SPFTM12A	SPFTM12B	SFP472551A	SFP472551B	STP031050A	STP031050C
1/2 - 13	—	SPFT1/2A	SPFT1/2B	SFP472551A	SFP472551B	STP035047A	STP035047B
9/16 - 12	—	—	—	—	—	STP039059A	STP039059B
5/8 - 11	—	—	—	SFP551630A	SFP551630C	STP043062A	STP043062D
—	M16	SPFTM16A	SPFTM16B	SFP630709A	SFP630709C	STP043062A	STP043062D
3/4 - 10	—	—	—	SFP630709A	SFP630709C	STP055075A	STP055075D
—	M20	SPFTM20A	SPFTM20B	SFP709787A	SFP709787C	STP062078A	STP062078D
7/8 - 9	—	—	—	SFP787886A	SFP787886B	STP062078A	STP062078D
1 - 8	—	—	—	SFP787886A	SFP787886B	STP062094A	STP062094B
1 - 1/8 - 7	—	—	—	SFP9541024A	SFP9541024B	STP078102A	STP078102B
—	—	—	—	SFP11251250A	SFP11251250B	STP109118A	STP109118B



# SOLUCIONES PERSONALIZADAS DISPONIBLES

¿Está buscando un color, material, tamaño diferente... o algo más?

**¡Podemos fabricarlo!**

- Equipo experto propio en diseño técnico
- Tecnología de impresión 3D CAD y 3D disponible
- Creación rápida de prototipos para materializar sus ideas

