

Material:

Cuerpo: Poliamida

Color: Gris / Negro

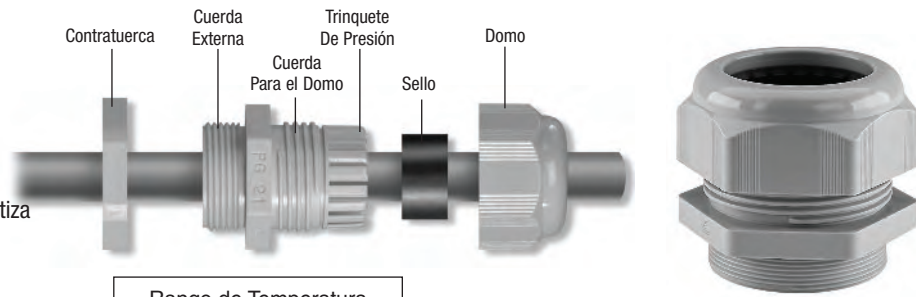


Propiedades Técnicas

- Máximo alivio de tensión mecánica a través del sello abrazadera.
- Protección IP 68 sin anillo de sello.
- La cuerda trapezoidal con fuerte torque garantiza el apriete y la fijación permanente del Domo.
- Hermético a gases y líquidos.

Aplicaciones:

- Máquinas y tableros eléctricos.



Rango de Temperatura
-30 a 80° C
(-22 a 176° F)



Cuerda PG

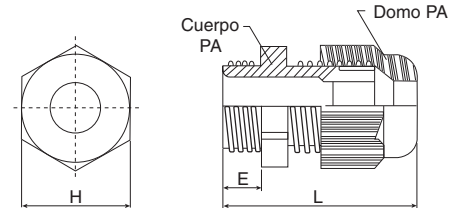
Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera	Código Conectores Glándula Gris	Código Contratuercia Gris	Código Conectores Negro	Código Contratuercia Negro	Paq. Std.
PG-7	3-6.5	ORL-01	OSL-01	ORB-01	OSB-01	100
PG-9	4-8	ORL-02	OSL-02	ORB-02	OSB-02	50
PG-11	5-10	ORL-03	OSL-03	ORB-03	OSB-03	50
PG-13.5	6-12	ORL-04	OSL-04	ORB-04	OSB-04	50
PG-16	10-14	ORL-05	OSL-05	ORB-05	OSB-05	50
PG-21	13-18	ORL-06	OSL-06	ORB-06	OSB-06	25
PG-29	18-25	ORL-07	OSL-07	ORB-07	OSB-07	20
PG-36	22-32	ORL-08	OSL-08	ORB-08	OSB-08	10
PG-42	30-38	ORL-09	OSL-09	ORB-09	OSB-09	5
PG-48	34-44	ORL-10	OSL-10	ORB-10	OSB-10	5

Dimensiones PG

Cuerda Tamaño	H mm	E mm	L mm
PG7	15	8	32
PG9	19	8	36
PG11	22	8	37
PG13.5	24	9	38
PG16	27	9	42
PG21	33	11	49
PG29	42	11	52
PG36	53	13	64
PG42	60	13	66
PG48	65	14	69

Cuerda Milimétrica

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera	Código Conectores Glándula Gris	Código Contratuercia Gris	Código Conectores Negro	Código Contratuercia Negro	Paq. Std.
M12x1.5	3-6.5	OMRL-01	MSL-01	OMRB-01	MSB-01	100
M16x1.5	4-8	OMRL-02	MSL-02	OMRB-02	MSB-02	50
M16x1.5	5-10	OMRL-03	MSL-02	OMRB-03	MSB-02	50
M20x1.5	6-12	OMRL-04	MSL-03	OMRB-04	MSB-03	50
M20x1.5	10-14	OMRL-05	MSL-03	OMRB-05	MSB-03	50
M25x1.5	13-18	OMRL-06	MSL-04	OMRB-06	MSB-04	25
M32x1.5	18-25	OMRL-07	MSL-05	OMRB-07	MSB-05	20
M40x1.5	22-32	OMRL-08	MSL-06	OMRB-08	MSB-06	10
M50x1.5	30-38	OMRL-09	MSL-07	OMRB-09	MSB-07	5
M63x1.5	34-44	OMRL-10	MSL-08	OMRB-10	MSB-08	5



Dimensiones Milimétrica / NPT

Cuerda Tamaño	H mm	E mm	L mm
M12	15	8	32
M16	22	10	39
M20	27	10	43
M25	33	10	48
M32	42	10	51
M40	53	10	61
M50	60	18	71
M63	70	18	73
NPT 3/8	19	11	38
NPT 1/2	24	14	44
NPT 3/4	33	15	54
NPT 1	42	18	60

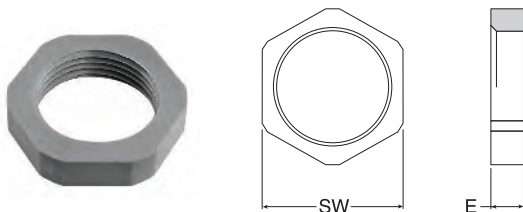
Cuerda NPT



Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera	Código Conectores Glándula Gris	Código Contratuercia Gris	Código Conectores Negro	Código Contratuercia Negro	Paq. Std.
NPT 3/8"	1.5-6	5308904	7211485	5308924	7211495	50
NPT 3/8"	2.5-8	5308900	7211485	5308920	7211495	50
NPT 1/2"	3-9	5308905	7211486	5308925	7211496	50
NPT 1/2"	5-12	5308901	7211486	5308921	7211496	50
NPT 3/4"	7-16	5308906	7211487	5308926	7211497	20
NPT 3/4"	9-18	5308902	7211487	5308922	7211497	20
NPT 1"	11-21	5308907	7211488	5308927	7211498	20
NPT 1"	14-25	5308903	7211488	5308923	7211498	20

Dimensiones Contratuercia

Cuerda Tamaño	E mm	SW mm	Cuerda Tamaño	E mm	SW mm
PG 7/M12	5	19	PG 36	8	60
PG 9/M16	5	22	PG 42	8	65
PG 11/M20	5	24	PG 48	8	70
PG 13.5	6	27	M32	7	41
PG 16/M25	6	30	M40	7	50
PG 21	7	36	M50	8	60
PG 29	7	46	M63	8	75
NPT 3/8	5	22	NPT 3/4	7	36
NPT 1/2	6	27	NPT 1	7	41



Distribuidor Autorizado para México

www.siicomsa.com

Material:

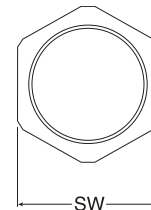
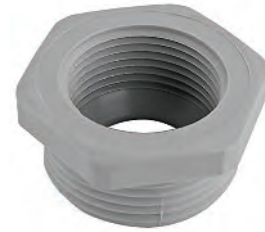
- Poliamida
- Fibra de vidrio reforzada

Características:

- Cuerda PG
- Cuerda Milimétrica

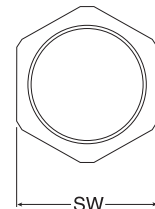
Rango de Temperatura PA -40 to 100°C (-40 to 212°F)
--

Cuerda Externa	Cuerda Interna	SW mm	Largo de Cuerda mm	Gris Claro Cat. No.
PG	PG			
PG 13.5	PG 9	24	9	7005305
PG 16	PG 9	27	10	7005307
PG 16	PG 11	27	10	7005308
PG 21	PG 11	32	11	7005310
PG 21	PG 13.5	32	11	7005311
PG 21	PG 16	32	11	7005312
PG 29	PG 13.5	40	11	7005313
PG 29	PG 16	40	11	7005314
PG 29	PG 21	40	11	7005315
PG 36	PG 16	50	13	7005105
PG 36	PG 21	50	13	7005317
PG 36	PG 29	50	18	7005318



Cuerda Externa	Cuerda Interna	SW mm	Largo de Cuerda mm	Gris Claro Cat. No.
Milimétrica	Milimétrica			
M 16 x 1.5	M 12 x 1.5	20	8	7008516
M 20 x 1.5	M 12 x 1.5	24	8	7008519
M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	24	9	7008520
M 25 x 1.5	M 12 x 1.5	29	8	7008523
M 25 x 1.5	M 16 x 1.5	29	8	7008524
M 25 x 1.5	M 20 x 1.5	30	10	7008525
M 32 x 1.5	M 16 x 1.5	36	10	7008530
M 32 x 1.5	M 20 x 1.5	36	10	7008531
M 32 x 1.5	M 25 x 1.5	36	11	7008532

Cuerda Externa	Cuerda Interna	SW mm	Largo de Cuerda mm	Longitud Completa mm	Gris Claro Cat. No.
PG	PG				
PG 9	PG 11	22	8	23	7004201
PG 11	PG 13.5	24	8	23	7004202
PG 13.5	PG 16	27	9	26	7004203
PG 16	PG 21	32	9	29	7004204
PG 21	PG 29	42	10	32	7004205
PG 29	PG 36	53	11	35.5	7004206
PG 36	PG 42	60	13	40.5	7004207



Tapones Obturadores PG/Milimétrico

- Poliamida
- IP54
- Resistancia a Calor, Impacto y rayos UV
- Temperatura de operación:
-30°C to +80°C (por corto tiempo +150°C)



Cuerda	Código gris, PG	Código negro, PG	Cuerda	Código gris, Milimétrico	Código negro, Milimétrico
PG7	OLK01	OBK01	M12 x 1.5	MOLK01	MOBK01
PG9	OLK02	OBK02	M16 x 1.5	MOLK02	MOBK02
PG11	OLK03	OBK03	M20 x 1.5	MOLK03	MOBK03
PG13.5	OLK04	OBK04	M25 x 1.5	MOLK04	MOBK04
PG16	OLK05	OBK05	M32 x 1.5	MOLK05	MOBK05
PG21	OLK06	OBK06	M40 x 1.5	MOLK06	MOBK06
PG29	OLK07	OBK07			
PG36	OLK08	OBK08			

Distribuidor Autorizado para México

www.siicomsa.com

Material:
Cuerpo: Cobre Niquelado
Anillo de sello para cuerda
externa: Nitrilo

Nota:

Anillo de sello incluido para
tamaños PG y métrico

Propiedades Técnicas:
• Máximo alivio de tensión
mecánica
a través del sello abrazadera
• Hermético a gases y líquidos.

Rango de Temperatura

-40 a 100° C
(-40 a 212° F)



Cuerda PG

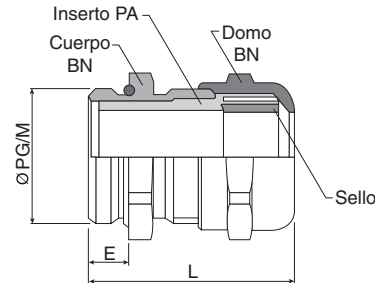
Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
PG7	3-6.5	OPBG-01	OPBL-01	50
PG9	4-8	OPBG-02	OPBL-02	50
PG11	5-10	OPBG-03	OPBL-03	50
PG13.5	6-12	OPBG-04	OPBL-04	50
PG16	10-14	OPBG-05	OPBL-05	50
PG21	13-18	OPBG-06	OPBL-06	20
PG29	18-25	OPBG-07	OPBL-07	20
PG36	22-32	OPBG-08	OPBL-08	10
PG42	30-38	OPBG-09	OPBL-09	5
PG48	34-44	OPBG-10	OPBL-10	5

Dimensiones PG

Cuerda Tamaño	H mm	E mm	L mm
PG7	14	6	25
PG9	17	6	27
PG11	20	6	28
PG13	22	6.5	30
PG16	24	6.5	31
PG21	30	7	32
PG29	40	8	39
PG36	50	10	47
PG42	58	12	49
PG48	65	14	52

Cuerda Milimétrica

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
M12X1.5	3-6.5	OMBG-01	OMBL-01	50
M16X1.5	4-8	OMBG-02	OMBL-02	50
M20X1.5	6-12	OMBG-03	OMBL-03	50
M25X1.5	10-14	OMBG-04	OMBL-04	20
M32X1.5	13-18	OMBG-05	OMBL-05	20
M40X1.5	18-25	OMBG-06	OMBL-06	10
M50X1.5	22-32	OMBG-07	OMBL-07	5
M63X1.5	34-44	OMBG-08	OMBL-08	5



Dimensiones Milimétrica / NPT

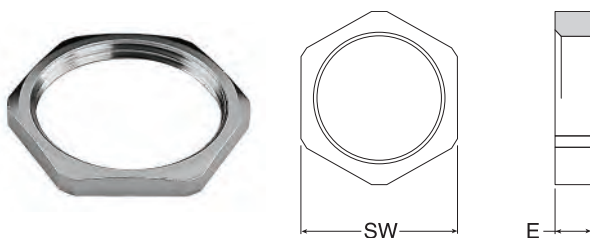
Cuerda Tamaño	H mm	E mm	L mm
M12	14	6	25
M16	17	7	28
M20	22	8	31
M25	27	8	32
M32	34	9	34
M40	42	9	40
M50	55	9	46
M63	65	14	52
NPT 3/8	18	15	38
NPT 1/2	23	20	46
NPT 3/4	28	20	48
NPT 1	36	25	55

Cuerda NPT

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Paq. Std.
NPT 3/8"	4-9.5	4220800	50
NPT 3/8"	2.5-7	4220810	50
NPT 1/2"	7-13	4220801	50
NPT 1/2"	4-10	4220811	50
NPT 3/4"	8-16	4220802	20
NPT 3/4"	5-13	4220812	20
NPT 1"	11-21	4220803	20
NPT 1"	7-17	4220813	20

Dimensiones Contratuerca

Cuerda Tamaño	E mm	SW mm	Cuerda Tamaño	E mm	SW mm
PG 7	2.8	15	M12	2.8	15
PG 9	2.8	18	M16	3	19
PG 11	3	21	M20	3.5	24
PG 13.5	3	23	M25	3.5	30
PG 16	3	26	M32	4	36
PG 21	3.5	32	M40	4	45
PG 29	4	40	M50	5	55
PG 36	5	50	M63	5	68
PG 42	5	60	PG 48	5.5	64



Distribuidor Autorizado para México

www.siicomsa.com

Material:

- Tapón roscado: Acero Inoxidable
- Sello de ajuste interior : poliamida PA6 V2
- Anillo de sello: TPV
- Cuerpo: Acero Inoxidable
- Sello plano: NBR
- Grado de Protección: IP68 @ 5 Bar

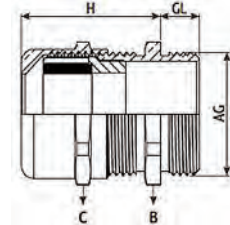
Aplicaciones:

- Apropiado para industria de alimentos y farmacéutico
- Aplicaciones terrestres y marinas

Propiedades técnicas:

- Resistente a alta corrosión
- Superficie Lisa
- Libre de Halogeno
- Resistente al impacto y alta temperatura
- Grado del material: para uso industrial general 1.4305 / AISI303 (para grado 1.4404 / AISI316L consútenos)

Rango de Temperatura
-40 a 100° C
(-40 a 248° F)



Cuerda PG

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
PG7	3-6.5	OPSG01	OPSL01	
PG9	4-8	OPSG02	OPSL02	
PG11	5-10	OPSG03	OPSL03	
PG13.5	6-12	OPSG04	OPSL04	
PG16	10-14	OPSG05	OPSL05	
PG21	13-18	OPSG06	OPSL06	
PG29	18-25	OPSG07	OPSL07	
PG36	22-32	OPSG08	OPSL08	
PG42	30-38	OPSG09	OPSL09	
PG48	34-44	OPSG10	OPSL10	

Dimensiones Glándula

	H	GL	SW-B	SW-C
PG7	22	6	14	14
PG9	23	6	17	17
PG11	24.5	6	22	22
PG13.5	26.5	6.5	22	22
PG16	28	6.5	24	24
PG21	31.5	7	30	30
PG29	38	8	41	41
PG36	43	10	50	50
PG42	47	12	60	60
PG48	48	14	65	65

Dimensiones Contratuerca

	H	SW
PG7	2.8	15
PG9	2.8	18
PG11	3	22
PG13.5	3	24
PG16	3	27
PG21	3.5	32
PG29	4	41
PG36	5	50
PG42	5	60
PG48	5.5	65

Cuerda Milimétrica

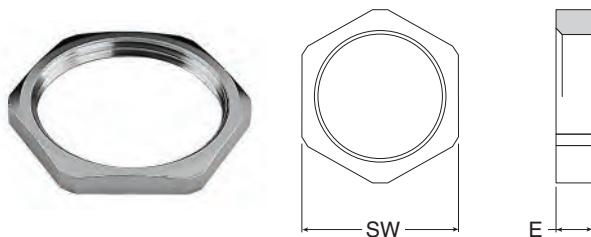
Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
M12x1.5	3-6.5	OMSG01	OMSL01	
M16x1.5	4-8	OMSG02	OMSL02	
M20x1.5	6-12	OMSG03	OMSL03	
M25x1.5	10-14	OMSG04	OMSL04	
M32x1.5	13-18	OMSG05	OMSL05	
M40x1.5	18-25	OMSG06	OMSL06	
M50x1.5	22-32	OMSG07	OMSL07	
M63x1.5	34-44	OMSG08	OMSL08	

Dimensiones Glándula

	H	GL	SW-B	SW-C
M12x1.5	22	6	14	14
M16x1.5	23	7	18	17
M20x1.5	26.5	8	22	22
M25x1.5	28	8	27	24
M32x1.5	31.5	9	36	30
M40x1.5	38	9	46	41
M50x1.5	43	9	55	50
M63x1.5	48	14	65	65

Dimensiones Contratuerca

	H	SW
M12x1.5	2.8	15
M16x1.5	3	19
M20x1.5	3.5	24
M25x1.5	3.5	30
M32x1.5	4	36
M40x1.5	4	46
M50x1.5	5	55
M63x1.5	5	70



Material:

Cuerpo: Metálico de Cobre Niquelado

Sello: Tefablock

Anillo abrazadera para conexión a tierra de estaño.

Anillo de sello para cuerda exterior de Nitrilo.

Aplicaciones:

- Máquinas y tableros eléctricos
- Ingeniería para control y medición
- Instalación de plantas



Propiedades Técnicas:

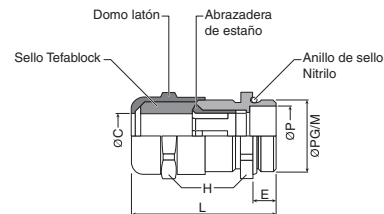
- Protección continua de EMC debido a la abrazadera de estaño plateado
- Hermético a gases y líquidos
- Completamente protegido contra la torsión



Cuerda Tamaño	Dimensiones PG					
	H mm	E mm	L mm	ØC mm	ØP mm	ØPG mm
PG7	14	5	31	6.5	7.0	12.5
PG9	17	6	32	8.5	9.0	15.2
PG11	20	6	35	11.5	11.0	18.6
PG13	22	6.5	36	12.5	13.5	20.4
PG16	24	6.5	40	14.5	15.0	22.5
PG21	30	7	44	18.5	19.0	28.3
PG29	40	8	55	25.0	25.0	37.0

Cuerda PG

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuercas	Paq. Std.
PG 7	4-6.5	4264007	6011007	50
PG 9	5-8.5	4264009	6011009	50
PG 11	7-10.5	4264011	6011011	50
PG 13	8-12.5	4264013	6011013	50
PG 16	10-14.5	4264016	6011016	20
PG 21	13.5-18	4264021	6011021	20
PG 29	17-24	4264029	6011029	10

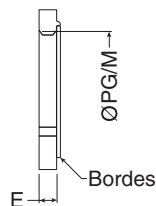
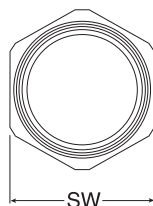
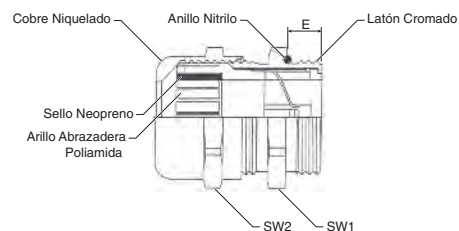


Cuerda Milimétrica

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuercas	Paq. Std.
M 12 x 1.5	4-8	4264312	6011112	100
M 16 x 1.5	5-10	4264316	6011116	50
M 20 x 1.5	6-12	4264320	6011120	50
M 25 x 1.5	10-14	4264325	6011125	25
M 32 x 1.5	13-18	4264332	6011132	20
M 40 x 1.5	18-25	4264140	6011140	10
M 50 x 1.5	22-32	4264150	6011150	5
M 63 x 1.5	34-44	4264163	6011163	5



Cuerda Tamaño	Dimensiones Milimétrica						
	SW1 mm	E mm	L mm	ØC mm	ØP mm	ØM mm	SW2 mm
M12	14	6.5	25	6.6	6.6	12.0	14.0
M16	18	7	28	9.7	10	16.0	17.0
M20	22	8	32	13.2	13.5	20.0	22.0
M25	27	8	35	16.2	16.5	25.0	24.0
M32	34	9	38	21.5	22	32.0	30.0
M40	43	9	41	27.5	28	40.0	40.0
M50	55	10	46	35.5	36	50.0	50.0
M63	68	15	54	48.5	50	63.0	64.0



Cuerda Tamaño	Dimensiones Contratuercas					
	E mm	SW mm	Cuerda Tamaño	E mm	SW mm	
PG 7	2.9	15	M12	3	15	
PG 9	2.9	18	M16	3	20	
PG 11	3.1	21	M20	3.5	24	
PG 13.5	3.1	23	M25	3.5	30	
PG 16	3.1	26	M32	4.5	35	
PG 21	3.6	32	M40	4.5	45	
PG 29	4.1	41	M50	5.5	55	
			M63	6	70	

Material:

Cuerpo: Poliamida 6

Sello: Neopreno

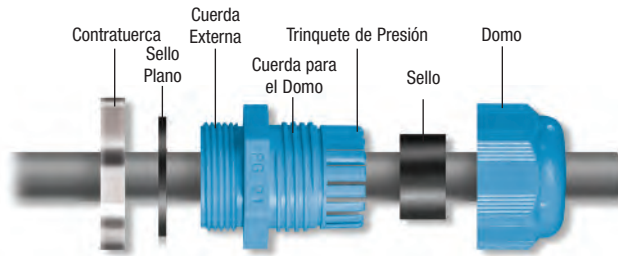
Color: Azul

Aplicaciones

- Para uso en áreas peligrosas potencialmente explosivas
- Máquinas y tableros eléctricos
- Ingeniería para el control y medición
- Instalación de plantas

Nota:

Los conectores glándula deben ser montados con sello plano y contratuerca.



Rango de Temperatura PA6
-20 to 60° C
(-4 to 140° F)



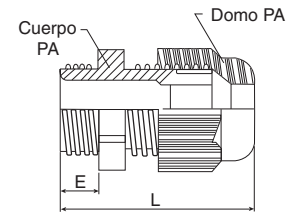
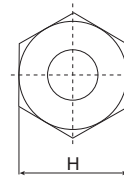
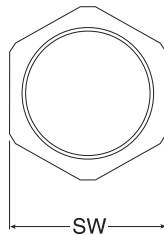
L.C.I.E.

ATEX

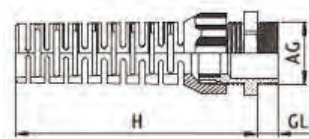
**Cuerda Milimétrica**

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Cat. No. Conectores Glándula	Cat. No. Contratuerca	Cat. No. Sello Plano	Paq. Std.
M 12 x 1.5	2.5-6.5	5507560	6004121	8113490	50
M 16 x 1.5	2.5-8	5507561	6004164	8113302	50
M 16 x 1.5	3.5-10	5507562	6004164	8113302	50
M 20 x 1.5	5-12	5507563	6004202	8113492	50
M 20 x 1.5	7-14	5507564	6004202	8113492	50
M 25 x 1.5	7-14	5507565	6004253	8113493	50
M 25 x 1.5	9-18	5507566	6004253	8113493	20
M 32 x 1.5	14-25	5507567	6004326	8113494	20
M 40 x 1.5	18-32	5507568	6004407	8113495	10
M 50 x 1.5	24-38.5	5507569	6004504	8113496	10
M 63 x 1.5	35-48	5507570	6004636	8113497	5

Cuerda Tamaño	Dimensiones Milimétrica					
	H mm	E mm	L mm	ØC mm	ØP mm	ØM mm
M12	15	8	32	6.7	6.8	12.0
M16	22	10	39	10.5	10.5	16.0
M20	27	10	43	14.5	14.5	20.0
M25	33	10	49	18.5	18.5	25.0
M32	42	10	52	25.5	25.5	32.0
M40	53	10	62	32.5	32.5	40.0
M50	60	12	67	39.0	39.0	50.0
M63	70	12	68	48.5	48.5	63.0

**Conectores en Espiral Milimétrico/PG**

- Poliamida
- IP68, 5 bar
- Resistancia a Calor, Impacto y rayos UV
- Temperatura de operación:
-30°C to +80°C (por corto tiempo +150°C)



Cuerda	Código gris, Milimétrico	Código negro, Milimétrico	Cuerda	Código gris, PG	Código negro, PG	Altura (H) (mm)	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm
M12 x 1.5	OMRL17	OMRB17	PG7	ORL19	ORB19	57	3-6.5
M16 x 1.5	OMRL18	OMRB18	PG9	ORL20	ORB20	70	4-8
M16 x 1.5	OMRL19	OMRB19	PG11	ORL21	ORB21	81	5-10
M20 x 1.5	OMRL20	OMRB20	PG13.5	ORL22	ORB22	89	6-12
M20 x 1.5	OMRL21	OMRB21	PG16	ORL23	ORB23	107	10-14
M25 x 1.5	OMRL22	OMRB22	PG21	ORL24	ORB24	124	13-18

Para Cuerda NPT consulte

Distribuidor Autorizado para México

www.siicomsa.com

- Permite el paso de aire para ventilación y para disipar el calor, evita la entrada de humedad
- El sello de compensación de presión previene el incremento de presión dentro de los gabinetes electrónicos debido al ciclo de temperatura ambiental
- La membrana de filtro previene la humedad y la contaminación por partículas en gabinetes electrónicos
- El sello integral asegura un sellado superior cada vez que es instalado o colocado en su perforación



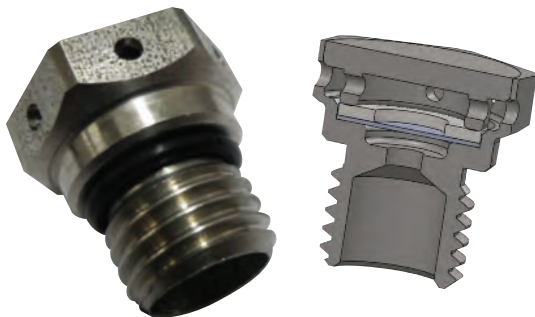
Tapones de Ventilación Plásticos

CARACTERÍSTICAS

- Material de cubierta: Poliamida 6 – V2 – UL94
- Material de membrana: co – polímero de acrílico sobre soporte de nylon
- Característica de membrana: Hidrofóbico – Oleofóbico
- Sello: NBR (caucho – nitrilo)
- Grado de protección: IP68
- Temperatura de operación: -30°C a 100°C
- Permeabilidad de aire promedio: S (estándar): 16L/Hr
H (alta): 120L/Hr



Tapones de Ventilación Metálicos

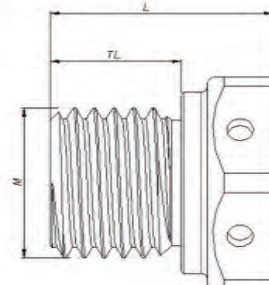
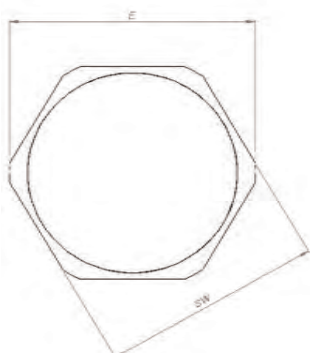


CARACTERÍSTICAS

- Material de cubierta: Acero inoxidable o latón niquelado
- Material de membrana: co – polímero de acrílico sobre soporte de nylon
- Característica de membrana: Hidrofóbico – Oleofóbico
- Sello: NBR (caucho – nitrilo)
- Grado de protección: IP68
- Temperatura de operación: -30°C a 100°C
- Permeabilidad de aire promedio: S (estándar): 16L/Hr
H (alta): 120L/Hr

INFORMACION TECNICA:

Código	Cuerda	Torque Nm	Diámetro de hueco del gabinete (mm)	Grosor máximo de pared del gabinete (mm)	Material	Uso
OMVPG01SL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Plástico gris	exterior
OMVPB01SL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Plástico negro	exterior
OMVPG01HL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Plástico gris	interior
OMVPB01HL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Plástico negro	interior
OMBVP01SL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Latón niquelado	exterior
OMBVP01HL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Latón niquelado	interior
OMSVP01SL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Acero inoxidable	exterior
OMSVP01HL	M12x1.5	0.5 - 1.0	12.0 - 12.2	5	Acero inoxidable	interior



DIMENSIONES:

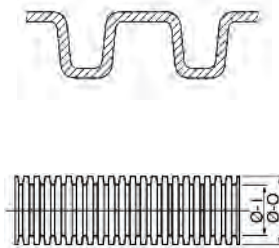
- TL: 10 mm
- L: 18 mm
- SW: 17 mm
- M: M 12x1.5 mm
- E: 18.80 mm

POLYFLEX®

Material:
 Poliamida 6 -40° -120° (por breve tiempo 150° C)

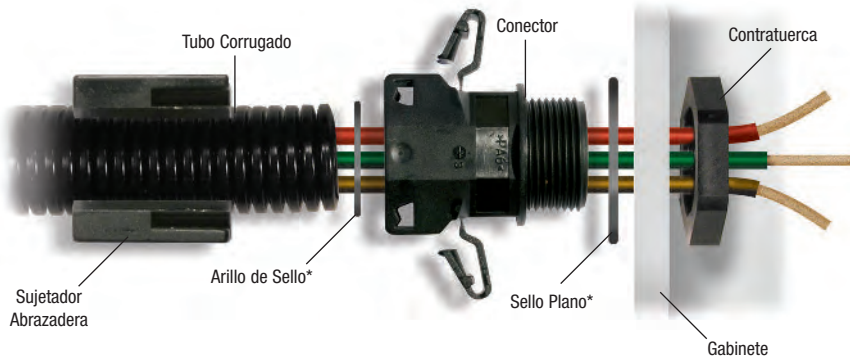
- Retardante a la flama de acuerdo a la norma V-DIN 75 200
- Sin halógenos
- Durable
- Resistente a los UV

Aplicaciones:
 Compartimiento del motor , interior y carrocería, maquinaria, instrumentación, construcción de barcos y trenes, interruptores en caja y partes móviles de maquinaria así como calefacción, aire acondicionado é industria eléctrica.



Ø-I pulgadas	Ø-I mm	Ø-O mm	Radio de Curvatura mm	Código Tubo Negro	Paq. Std. mts.	Código Conector Recto	Código Conector Codo	Cuerda Conector	Código Contratuerca	Código Arillo de Sello	Código Sujetador Abrazadera	Código Sello Plano
0.33	8.4	11.7	15	1200089	50	3805012	-	PG7	7211851	8112801	-	8113301
0.39	9.9	13.0	20	1200100	50	3805004	3805201	PG9	7211852	8112802	8221051	8113302
0.51	12.7	15.8	35	1200135	50	3805009	3805207	PG11	7211853	8112803	8221052	8113303
0.67	16.6	21.2	45	1200178	50	3805006	3805213	PG16	7211855	8112807	8221054	8113305
0.67	16.6	21.2	45	1200178	50	3805002	3805211	M20	7211976	8112807	8221054	8113492
0.91	23.2	28.3	55	1200232	50	3805013	3805217	M25	7211977	8112809	8221055	8113493
0.91	23.2	28.3	55	1200232	50	3805014	3805219	PG21	7211856	8112809	8221055	8113306
1.14	29.0	34.5	65	1200291	25	3805016	3805225	PG29	7211857	8112810	8221056	8113307
1.46	36.0	42.4	90	1200372	25	3805018	3805231	PG36	7211858	8112811	8221057	8113308
1.46	36.0	42.4	90	1200372	25	3805017	3805229	M40	7211990	8112811	8221057	8113495
1.97	47.7	54.0	100	1200500	25	3805021	3805237	PG48	7211860	8112813	8221058	8113310

Conectores, contratuercas, arillos de sello, sellos planos y sujetadores abrazaderas



Sujetador Abrazadera



Arillo de Sello



Conector Recto



Conector Codo



Sello Plano



Contratuerca

Instrucciones de montaje:

Insertar completamente el tubo corrugado con un ligero giro hasta el final del conector.

* El arillo de sello debe ser montado en la primera ranura del tubo corrugado. Para tubo 1200500 en la primera y segunda ranura.