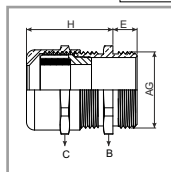
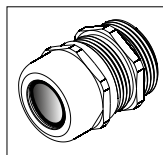


METAL

CONECTORES GLÁNDULA



Cuerda M

Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	E mm	B mm	C mm	Ø mm
M 12 x 1,5	OMBG 01	19	6	14	14	3 - 6,5
M 16 x 1,5	OMBG 02	21	7	18	17	4 - 8
M 20 x 1,5	OMBG 03	23	8	22	22	6 - 12
M 25 x 1,5	OMBG 04	24	8	27	24	10 - 14
M 32 x 1,5	OMBG 05	25	9	34	30	13 - 18
M 40 x 1,5	OMBG 06	31	9	43	40	18 - 25
M 50 x 1,5	OMBG 07	37	9	55	50	22 - 32
M 63 x 1,5	OMBG 08	38	14	68	64	34 - 44

 IP 68
 Libre de Hidrogenos

B y C mm

Cuerda PG

	Código	H mm	E mm	B mm	C mm	Ø mm
PG 7	OPBG 01	19	6	14	14	3 - 6,5
PG 9	OPBG 02	21	6	17	17	4 - 8
PG 11	OPBG 03	22	6	20	20	5 - 10
PG 13,5	OPBG 04	23	6,5	22	22	6 - 12
PG 16	OPBG 05	24	6,5	24	24	10 - 14
PG 21	OPBG 06	25	7	30	30	13 - 18
PG 29	OPBG 07	31	8	40	40	18 - 25
PG 36	OPBG 08	37	10	50	50	22 - 32
PG 42	OPBG 09	37	12	57	57	30 - 38
PG 48	OPBG 10	38	14	64	64	34 - 44

Libre de Hidrogenos

CARACTERÍSTICAS

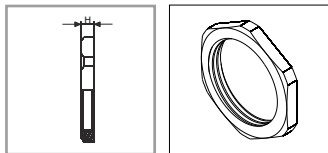
- Material : Cobre niquelado
- Protección : IP 68
- Rango de temperatura : - 40 °C + 100 °C
- Anillo de sello : Incluido

CONTRATUERCAS



CARACTERÍSTICAS

- Material : Cobre niquelado
- Protección : IP 68
- Rango de temperatura : - 40 °C + 100 °C


 Cuerda M
 Cuerda PG

Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	Ø mm
M 12 x 1,5	OMBL 01	2,8	15
M 16 x 1,5	OMBL 02	3	19
M 20 x 1,5	OMBL 03	3,5	24
M 25 x 1,5	OMBL 04	3,5	30
M 32 x 1,5	OMBL 05	4	36
M 40 x 1,5	OMBL 06	4	45
M 50 x 1,5	OMBL 07	5	55
M 63 x 1,5	OMBL 08	5	68
PG 7	OPBL 01	2,8	15
PG 9	OPBL 02	2,8	18
PG 11	OPBL 03	3	21
PG 13,5	OPBL 04	3	23
PG 16	OPBL 05	3	26
PG 21	OPBL 06	3,5	32
PG 29	OPBL 07	4	40
PG 36	OPBL 08	5	50
PG 42	OPBL 09	5	60
PG 48	OPBL 10	5,5	64

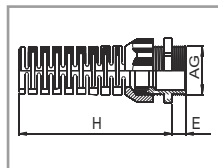


CONECTORES EN ESPIRAL



CARACTERÍSTICAS

Material	: Poliamida
Colores	: RAL 7035 (Gris) RAL 9005 (Negro)
Protección	: IP 68, 5 bar
Rango de temperatura	: -30 °C + 80 °C
Resistente a rayos UV	: Si



	Cuerda Exterior (AG)	Código en gris ■ RAL 7035	Código en negro ■ RAL 9005	H mm	E mm	 mm	 mm
	Cuerda M	M 12 x 1,5	OMRL 17	OMRB 17	57	8	15
M 16 x 1,5		OMRL 18	OMRB 18	70	8	19	4 - 8
M 16 x 1,5		OMRL 19	OMRB 19	81	10	22	5 - 10
M 20 x 1,5		OMRL 20	OMRB 20	89	10	24	6 - 12
M 20 x 1,5		OMRL 21	OMRB 21	107	10	27	10 - 14
M 25 x 1,5		OMRL 22	OMRB 22	124	10	33	13 - 18
Cuerda PG	PG 7	ORL 19	ORB 19	57	8	15	3 - 6,5
	PG 9	ORL 20	ORB 20	70	8	19	4 - 8
	PG 11	ORL 21	ORB 21	81	8	22	5 - 10
	PG 13,5	ORL 22	ORB 22	89	9	24	6 - 12
	PG 16	ORL 23	ORB 23	107	9	27	10 - 14
	PG 21	ORL 24	ORB 24	124	11	33	13 - 18

Altech Corp.

Altech Process & Controls de México

TAPONES OBTURADORES

Tel: +52 (562) 265 70 47
info@altechmexico.com

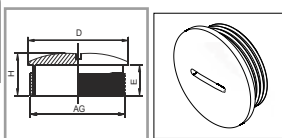
www.altechmexico.com

Cuerda Exterior (AG)	Código en gris ■ RAL 7035	Código en negro ■ RAL 9005	H mm	E mm	D mm
M 12 x 1,5	MOLK 01	MOBK 01	8,5	6	15
M 16 x 1,5	MOLK 02	MOBK 02	10	7	20
M 20 x 1,5	MOLK 03	MOBK 03	10	7	24
M 25 x 1,5	MOLK 04	MOBK 04	14	10	30
M 32 x 1,5	MOLK 05	MOBK 05	14	10	37
M 40 x 1,5	MOLK 06	MOBK 06	15	10	48
PG 7	OLK 01	OBK 01	8	6	15
PG 9	OLK 02	OBK 02	9	6	19
PG 11	OLK 03	OBK 03	9	6	22
PG 13,5	OLK 04	OBK 04	8,5	6	25
PG 16	OLK 05	OBK 05	8,5	6	27
PG 21	OLK 06	OBK 06	12	8	33
PG 29	OLK 07	OBK 07	12	8	44
PG 36	OLK 08	OBK 08	15	10	55



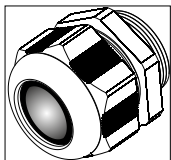
CARACTERÍSTICAS

Material	: Poliamida
Colores	: RAL 7035 (Gris) RAL 9005 (Negro)
Protección	: IP 54
Rango de temperatura	: -30 °C + 80 °C
Resistente a rayos UV	: Si



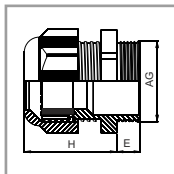
POLIAMIDA

CONECTORES GLÁNDULA



CARACTERÍSTICAS

- Material : Poliamida
 Colores : RAL 7035 (Gris)
 : RAL 9005 (Negro)
 Protección : IP 68, 5 bar
 Rango de temperatura : -30 °C + 80 °C
 Resistente a rayos UV : Si



Cuerda M
Cuerda PG

Cuerda Exterior (AG)	Código en gris RAL 7035	Código en negro RAL 9005	H mm	E mm	mm	mm
M 12 x 1,5	OMRL 01	OMRB 01	24	8	15	3 - 6,5
M 16 x 1,5	OMRL 02	OMRB 02	28	8	19	4 - 8
M 16 x 1,5	OMRL 03	OMRB 03	29	10	22	5 - 10
M 20 x 1,5	OMRL 04	OMRB 04	29	10	24	6 - 12
M 20 x 1,5	OMRL 05	OMRB 05	33	10	27	10 - 14
M 25 x 1,5	OMRL 06	OMRB 06	38	10	33	13 - 18
M 32 x 1,5	OMRL 07	OMRB 07	41	10	42	18 - 25
M 40 x 1,5	OMRL 08	OMRB 08	51	10	53	22 - 32
M 50 x 1,5	OMRL 09	OMRB 09	53	18	60	30 - 38
M 63 x 1,5	OMRL 10	OMRB 10	55	18	70	34 - 44
PG 7	ORL 01	ORB 01	24	8	15	3 - 6,5
PG 9	ORL 02	ORB 02	28	8	19	4 - 8
PG 11	ORL 03	ORB 03	29	8	22	5 - 10
PG 13,5	ORL 04	ORB 04	29	9	24	6 - 12
PG 16	ORL 05	ORB 05	33	9	27	10 - 14
PG 21	ORL 06	ORB 06	38	11	33	13 - 18
PG 29	ORL 07	ORB 07	41	11	42	18 - 25
PG 36	ORL 08	ORB 08	51	13	53	22 - 32
PG 42	ORL 09	ORB 09	53	13	60	30 - 38
PG 48	ORL 10	ORB 10	55	14	65	34 - 44

IP 68
Libre de halógenos
Libre de cadmio



Ejemplo de aplicación

Altech Process & Controls de México

CONTRATUERCAS

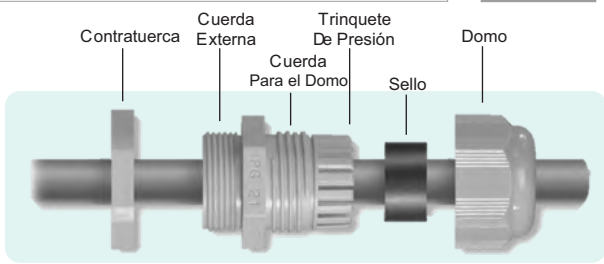
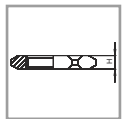
Cuerda M
Cuerda PG

Cuerda Exterior (AG)	Código en gris RAL 7035	Código en negro RAL 9005	H mm	mm
M 12 x 1,5	MSL 01	MSB 01	5	18
M 16 x 1,5	MSL 02	MSB 02	5	22
M 20 x 1,5	MSL 03	MSB 03	6	26
M 25 x 1,5	MSL 04	MSB 04	6	32
M 32 x 1,5	MSL 05	MSB 05	7	41
M 40 x 1,5	MSL 06	MSB 06	7	50
M 50 x 1,5	MSL 07	MSB 07	8	60
M 63 x 1,5	MSL 08	MSB 08	8	75
PG 7	OSL 01	OSB 01	5	19
PG 9	OSL 02	OSB 02	5	22
PG 11	OSL 03	OSB 03	5	24
PG 13,5	OSL 04	OSB 04	6	27
PG 16	OSL 05	OSB 05	6	30
PG 21	OSL 06	OSB 06	7	36
PG 29	OSL 07	OSB 07	7	46
PG 36	OSL 08	OSB 08	8	60
PG 42	OSL 09	OSB 09	8	65
PG 48	OSL 10	OSB 10	8	70



CARACTERÍSTICAS

- Material : Poliamida
 Colores : RAL 7035 (Gris)
 : RAL 9005 (Negro)
 Protección : IP 68, 5 bar
 Rango de temperatura : -30 °C + 80 °C
 Resistente a rayos UV : Si



ACERO INOXIDABLE

CONECTORES GLÁNDULA

Cuerda M

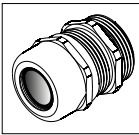
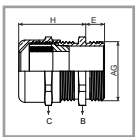
Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	E mm	B mm	C mm	mm
M 12 x 1,5	OMSG 01	19	6	14	14	3 - 6,5
M 16 x 1,5	OMSG 02	21	7	18	17	4 - 8
M 20 x 1,5	OMSG 03	23	8	22	22	6 - 12
M 25 x 1,5	OMSG 04	24	8	27	24	10 - 14
M 32 x 1,5	OMSG 05	25	9	34	30	13 - 18
M 40 x 1,5	OMSG 06	31	9	43	40	18 - 25
M 50 x 1,5	OMSG 07	37	9	55	50	22 - 32
M 63 x 1,5	OMSG 08	38	14	68	64	34 - 44

Cuerda PG

Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	E mm	B mm	C mm	mm
PG 7	OPSG 01	19	6	14	14	3 - 6,5
PG 9	OPSG 02	21	6	17	17	4 - 8
PG 11	OPSG 03	22	6	20	20	5 - 10
PG 13,5	OPSG 04	23	6,5	22	22	6 - 12
PG 16	OPSG 05	24	6,5	24	24	10 - 14
PG 21	OPSG 06	25	7	30	30	13 - 18
PG 29	OPSG 07	31	8	40	40	18 - 25
PG 36	OPSG 08	37	10	50	50	22 - 32
PG 42	OPSG 09	37	12	57	57	30 - 38
PG 48	OPSG 10	38	14	64	64	34 - 44

IP 68
Libre de Hidrogenos

CARACTERÍSTICAS
 Material : Acero inoxidable
 Protección : IP 68, 5 bar
 Rango de temperatura : - 40 °C + 100 °C
 Anillo de sello : Incluido



Libre de Hidrogenos

CONTRATUERSCAS

Cuerda M

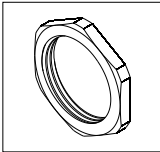
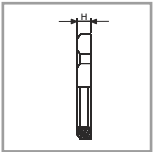
Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	mm
M 12 x 1,5	OMSL 01	2,8	15
M 16 x 1,5	OMSL 02	3	19
M 20 x 1,5	OMSL 03	3,5	24
M 25 x 1,5	OMSL 04	3,5	30
M 32 x 1,5	OMSL 05	4	36
M 40 x 1,5	OMSL 06	4	45
M 50 x 1,5	OMSL 07	5	55
M 63 x 1,5	OMSL 08	5	68

Cuerda PG

Cuerda Exterior (AG)	Código	H mm	mm
PG 7	OPSL 01	2,8	15
PG 9	OPSL 02	2,8	18
PG 11	OPSL 03	3	21
PG 13,5	OPSL 04	3	23
PG 16	OPSL 05	3	26
PG 21	OPSL 06	3,5	32
PG 29	OPSL 07	4	40
PG 36	OPSL 08	5	50
PG 42	OPSL 09	5	60
PG 48	OPSL 10	5,5	64



CARACTERÍSTICAS
 Material : Acero inoxidable
 Protección : IP 68, 5 bar
 Rango de temperatura : - 40 °C + 100 °C



TAPONES DE VENTILACIÓN



Altech Process & Controls de México
info@altechmexico.com
 Tel.: 222 226 70 37

Distribuidor local:

Cuerda M

Material	Cuerda M12	Código
Acero inoxidable	Interior	OMSV P 01HL
Acero inoxidable	Exterior	OMSV P 01SL
Latón niquelado	Interior	OMBVP 01HL
Latón niquelado	Exterior	OMBVP 01SL
Poliamida negro	Interior	OMVPB 01HL
Poliamida negro	Exterior	OMVPB 01SL
Poliamida gris	Interior	OMVPG 01HL
Poliamida gris	Exterior	OMVPG 01SL

