

# Glándula para Cable

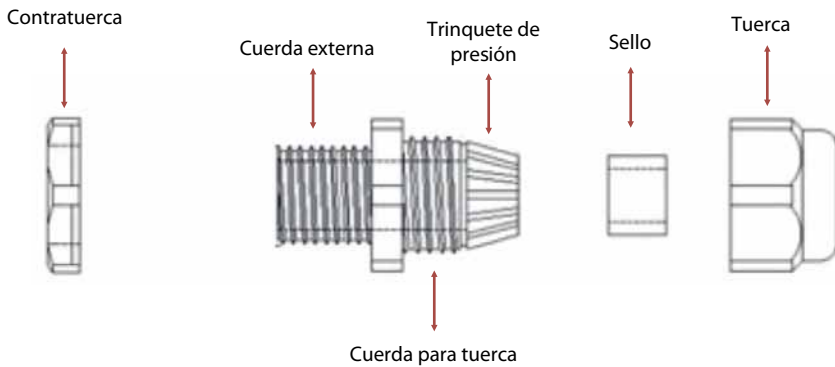
## Descripción

OPMI00412 - OPMI00413 - OPMI00414 - OPMI05801  
OPMI15411 - OPMI16001 - OPMI17801

Optronics cuenta con un accesorio ideal para la administración y organización en distribuidores de pared ópticos donde los cables de fibra óptica requieren una mejor sujeción y terminación a la hora de ser instalados en este, para ello la glándula tiene un diseño especializado para realizar el ajuste y presión del cable para evitar que este tenga movimientos inadecuados dentro del distribuidor donde pudiera dañarse la fibra óptica, alojada en el interior del distribuidor óptico.

## Diseño

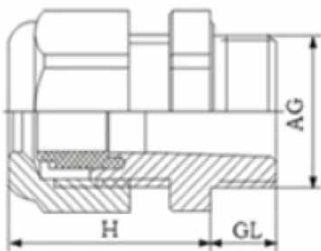
- Tuerca
- Sello
- Cuerpo
- Contratuercas



## Especificaciones generales

Rosca	Material	Resistencia a rayos UV	Peso
PG-7	Nylon 6	Cumple	5g
PG-9			7.2g
PG-11			9.1g
PG-13.5			11.3
PG-16			14.3
PG-19			24g
PG-21			25g
Temperatura estática		-40°C a +100°C	
Temperatura dinámica		-20°C a +80°C	
Cumplimiento de estándares		CE, RoHS	

## Medidas



Número de parte	Rosca	Diámetro mínimo y máximo de cable (mm)	GL (mm)	H (mm)	Ø Tuerca (mm)	AG (mm)
OPMI00413	PG-7	3-6.5	8	22	16	12.5
OPMI17801	PG-9	4-8	8	26	19	15.2
OPMI16001	PG-11	5-10	8	27	22	18.6
OPMI00414	PG-13.5	6-12	9	28	24	20.4
OPMI05801	PG-16	10-14	10	30	27	22.5
OPMI15411	PG-19	10-15	10	32	28	23.8
OPMI00412	PG-21	13-18	10	35	33	28.3