

## Glándula para Cable

## Descripción

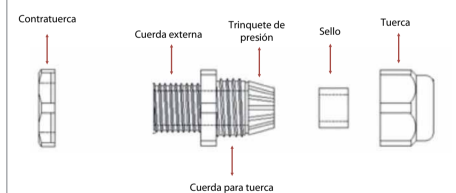
OPMI00412 - OPMI00413 - OPMI00414 - OPMI05801 OPMI15411 - OPMI16001 - OPMI17801

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

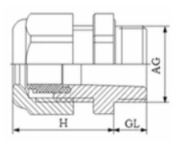
- Tuerca
- Sello
- Cuerpo
- Contratuerca





Especificaciones generales									
Rosca	Material	Resis	Peso						
PG-7	Nylon 6		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 (mn	n) 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

