
	<b>Prensaestopas CAP-TOP 2000 Rosca Métrica y PG</b> <b>Metric and PG thread CAP-TOP 2000 Cablegland</b>	REVISION: <b>15</b>
		Fam.: <b>PCB</b>

INTERFLEX, S.L. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · interflex@interflex.es · www.interflex.es


<b>DESCRIPCIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prensaestopas para obtener elevada estanqueidad e inmovilización de cables eléctricos de sección redonda en entradas de cables.</li> <li>• Construcción con corona de láminas tipo iris (cierre de diafragma) contra anillo de neopreno.</li> <li>• Cuerpo y tuerca de cierre de poliamida, no propagador, resistente al choque, a la intemperie y a las agresiones químicas de aceites minerales, grasas, alcoholes, disolventes, carburantes, etc.</li> <li>• Anillo de estanqueidad cilíndrico de Neopreno.</li> <li>• Según norma UNE EN 50262</li> <li>• Colores: Gris oscuro RAL 7001, Gris claro RAL 7035 y Negro RAL 9005</li> <li>• UL94 V2</li> </ul>	<b>DESCRIPTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Highly watertight and secure cable-gland for the installation of round section cables.</li> <li>• Laminae iris type construction (diaphragm) against rubber ring.</li> <li>• Body and head made of polyamide 6, not propagator, shock-resistant, resistant to weather, mineral oil, grease, alcohol, solvents, fuel, etc.</li> <li>• Sealing ring made of Neoprene.</li> <li>• According to standard UNE EN 50262</li> <li>• Colours: Dark Grey RAL 7001, Light Grey RAL 7035 and Black RAL 9005</li> <li>• UL94 V2</li> </ul>
---	--

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**

**a) Rosca métrica / Metric Thread (EN60423)**

Referencia / Reference			Rosca / Thread	Margen cierre / Terminal range ØC			H	LR	Envase / Packing u.
Gris / Grey RAL 7001	Gris claro / light Grey RAL 7035	Negro / Black RAL 9005		min	max				
011275	011276	011277	M12x1,5	2,5	6,5	15	32	8	100
011675	011676	011677	M16X1,5	2,5	8	19	37	10	100
011775	011776	011777	M16X1,5	3,5	10	22	39	10	100
012075	012076	012077	M20X1,5	5	12	24	40	10	100
012275	012276	012277	M20x1,5	7	14	27	43	10	50
012575	012576	012577	M25X1,5	9	18	33	49	10	50
013275	013276	013277	M32X1,5	14	25	42	52	10	25
014075	014076	014077	M40X1,5	18	32	53	62	10	20
015075	015076	015077	M50X1,5	24	38,5	60	67	12	10
016375	016376	016377	M63X1,5	35	48	70	68	12	5

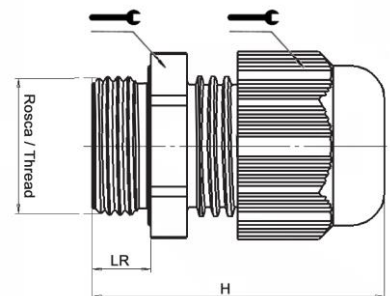
**b) Rosca PG / PG Thread (DIN40430) (de acuerdo con / according to GUIDE UTE 68311)**

Referencia / Reference			Rosca / Thread	Margen cierre / Terminal range ØC			H	LR	Envase / Packing u.
Gris / Grey RAL 7001	Gris claro / light Grey RAL 7035	Negro / Black RAL 9005		min	max				
010770	010771	010772	Pg 7	2,5	6,5	15	32	8	100
010970	010971	010972	Pg 9	2,5	8	19	35	8	100
011170	011171	011172	Pg 11	3,5	10	22	37	8	100
011370	011371	011372	Pg 13,5	5	12	24	39	9	100
011670	011671	011672	Pg 16	7	14	27	43	10	50
012170	012171	012172	Pg 21	9	18	33	50	11	50
012970	012971	012972	Pg 29	14	25	42	53	11	25
013670	013671	013672	Pg 36	18	32	53	65	13	10
014270	014271	014272	Pg 42	24	38,5	60	68	13	10
014870	014871	014872	Pg 48	35	48	70	70	14	10

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

**OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS**

- a) Grado de Protección / Protection grade  
Hasta un IP68 según norma UNE EN 60529  
Up to IP68 according to UNE EN 60529 standard
- b) Temperatura uso / Temperature Range  
Mínima / Minimal: -40°C  
Máxima / Maximal: +120°C
- c) LIBRE DE HALÓGENOS / HALOGEN FREE
- d) CUMPLE RoHS / RoHS COMPLIANT
- e) Certificados / Certification:
  - VDE (40021611) (solo métrica / just metric)
  - UL (E311986) (métrica y Pg / metric and Pg)
  - DNV (según fabricante / according to manufacturer)



La información contenida en esta Especificación Técnica de Producto se considera correcta en el momento de su publicación. Sin embargo, puede ser modificada sin previo aviso. El usuario deberá efectuar la selección adecuada del producto y la preparación necesaria para unas condiciones seguras en su aplicación. Es responsabilidad del usuario comprobar los productos recibidos y notificar inmediatamente a INTERFLEX, S.L. cualquier defecto. INTERFLEX, S.L. no será responsable de cualquier daño resultante de una mala instalación, aplicación o uso de sus productos. Si los productos de INTERFLEX, S.L. son utilizados conjuntamente con productos que no son de INTERFLEX, S.L., cualquier reclamación sobre el material en su conjunto será desestimada. Visite nuestra página web [www.interflex.es](http://www.interflex.es) para obtener información actualizada.

The information provided in this Technical Data Sheet is considered to be true and correct at the time of publication. However, it may be changed without prior notice. It is the customer's obligation to determine the correct and safe selection, settings and conditions of use of the products. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify INTERFLEX, S.L. of any detected fault. INTERFLEX, S.L. cannot be held responsible for any damage resulting from unprofessional installation, application or misuse of its products. If INTERFLEX, S.L. products are used in conjunction with non INTERFLEX, S.L. products, all product liability claims will be rejected. Visit our webpage [www.interflex.es](http://www.interflex.es) for an updated information.