


	Prensaestopas CAP-TOP 2000 Rosca Métrica y PG Metric and PG thread CAP-TOP 2000 Cablegland	REVISION: 12
		Fam.: PCB

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


DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"> • Prensaestopas para obtener una elevada estanqueidad e inmovilización de cables eléctricos de sección redonda en entradas de cables. • Construcción con corona de láminas tipo iris (cierre de diafragma) contra anillo de neopreno. • Cuerpo y tuerca de cierre de poliamida 6 V0, no propagador, resistente al choque, a la intemperie y a las agresiones químicas de aceites minerales, grasas, alcoholes, disolventes, carburantes, etc. • Anillo de estanqueidad cilíndrico de Neopreno. • Según norma UNE EN 50262 • Colores: Gris oscuro RAL 7001, Gris claro RAL 7035 y Negro RAL 9005 	<ul style="list-style-type: none"> • Highly watertight and secure cable-gland for the installation of round section cables. • Laminae iris type construction (diaphragm) against rubber ring. • Body and head made of polyamide 6 V0, not propagator, shock-resistant, resistant to weather, mineral oil, grease, alcohol, solvents, fuel, etc. • Sealing ring made of Neoprene. • According to standard UNE EN 50262 • Colours: Dark Grey RAL 7001, Light Grey RAL 7035 and Black RAL 9005

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

a) Rosca métrica / Metric Thread (EN60423)

	M12x1,5	M16X1,5	M16X1,5	M20X1,5	M20x1,5	M25X1,5	M32X1,5	M40X1,5	M50X1,5	M63X1,5	
Ref. RAL 7001	011275	011675	011775	012075	012275	012575	013275	014075	015075	016375	
Ref. RAL 7035	011276	011676	011776	012076	012276	012576	013276	014076	015076	016376	
Ref. RAL 9005	011277	011677	011777	012077	012277	012577	013277	014077	015077	016377	
Longitud de rosca Thread longitud mm	8.0	10	10	10	10	10	10	10	12	12	
Margen de cierre Terminal range Ø mm	min	2,5	2,5	3,5	5	7	9	14	18	24	35
	max	6,5	8	10	12	14	18	25	32	38,5	48
	15	19	22	24	27	33	42	53	60	70	

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

	PG 7	PG 9	PG 11	PG 13.5	PG 16	PG 21	PG 29	PG 36	PG 42	PG48	
Ref. RAL 7001	010770	010970	011170	011370	011670	012170	012970	013670	014270	014870	
Ref. RAL 7035	010771	010971	011171	011371	011671	012171	012971	013671	014271	014871	
Ref. RAL 9005	010772	010972	011172	011372	011672	012172	012972	013672	014272	014872	
Longitud de rosca Thread longitud mm	8	8	8	9	10	11	11	13	13	14	
Margen de cierre Terminal range Ø mm	min	2,5	2,5	3,5	5	7	9	14	18	24	35
	max	6,5	8	10	12	14	18	25	32	38,5	48
	15	19	22	24	27	33	42	53	60	70	

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS

- Grado de Protección / Protection grade
Hasta un IP68 según norma UNE EN 60529
Up to IP68 according to UNE EN 60529 standard
- Temperatura uso / Temperature Range
Mínima / Minimal: -40°C
Máxima / Maximal: +120°C
- LIBRE DE HALÓGENOS / HALOGEN FREE
- CUMPLE RoHS / RoHS COMPLIANT
- 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 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 for an updated information.