

	<b>Prensaestopas CAP-TOP 2000 EMC</b>	REVISION: <b>01</b>
	<b>CAP-TOP 2000 EMC cable-gland</b>	Fam.: <b>EMC2</b>
		Pág. / Page <b>1/1</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](mailto:interflex@interflex.es) · [www.interflex.es](http://www.interflex.es)

<b>DESCRIPCIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prensaestopas para compatibilidad electromagnética mediante corona de contactos para continuidad de masa sobre la armadura de fleje o la trenza, con o sin continuidad de la armadura.</li> <li>Material: Cuerpo y cabeza de latón niquelado. Sistema de cierre de diafragma de poliamida 6. Corona de acero. Anillo de neopreno. Junta tórica de nitrilo.</li> </ul>	<b>DESCRIPTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable-gland for electromagnetic compatibility through contact crown for earth continuity on armour or braided sleeve, with or without continuity of armour.</li> <li>Material: body and head made of nickel-plated brass. Polyamide 6 diaphragm. Steel contact crown. Neoprene sealing ring. nitrile O-ring.</li> </ul>
---	---

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

#### Rosca métrica / Metric Thread (EN60423)

Referencia / Reference	Rosca / Thread	Margen cierre sobre ext cable / Terminal range on cable Ø		armadura / armour Ø		LR	Envase / Packing u.
		min	max	min	max		
591605	M16x1,5	4	9,5	3	9,5	5	1
592005	M20x1,5	7	13	6	13	6	1
592505	M25x1,5	8	16	7	15	7	1
593205	M32x1,5	11	21	10	21	8	1
594005	M40x1,5	15	27	14	27	8	1
595005	M50x1,5	22	35	21	35	9	1
596305	M63x1,5	35	48	34	48	10	1

Todas las dimensiones en mm / All dimensions in mm

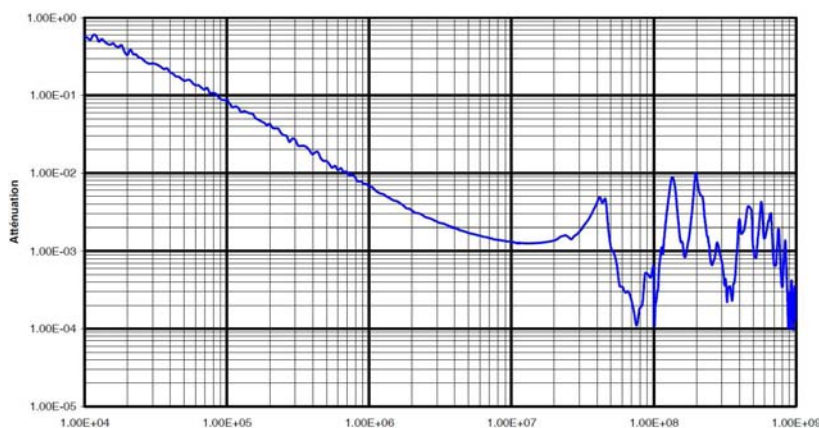
### OTRAS CARACTERÍSTICAS / OTHER CHARACTERISTICS

-Grado de protección de hasta IP68 (5 bar) según norma UNE EN 60529 / Watertight up to IP68 (5 bar) according to UNE EN 60529 standard

-Rango de temperaturas / Temperature range:

Mínima / Minimum: -40°C

Máxima / Maximum: +100°C



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 tener 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.