

	<b>Tapa bandeja de acero</b>	REVISION: <b>07</b>
	<b>Steel cable tray cover</b>	Fam.: <b>MAC</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 · www.interflex.es

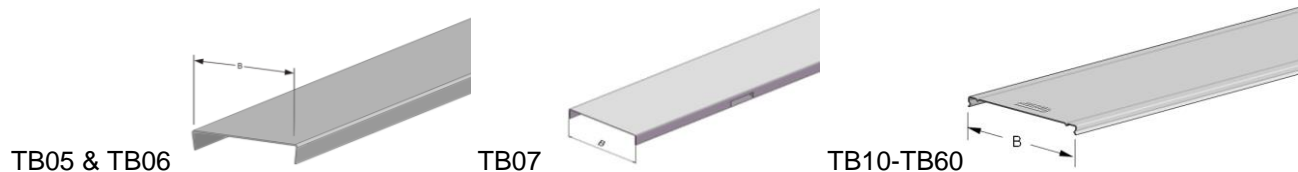
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tapa de chapa perfilada, de acero laminado para el cierre a presión de las bandejas VIAFIL y VIA TEC.</li> <li>Acabados:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m<sup>2</sup> de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 µm por cara.</li> <li><b>G</b> Galvanizado por inmersión en baño de cinc a 450-460°C de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 1461. Promedio mínimo 45 µm.</li> <li><b>E</b> Pintura epoxi en base a resina poliéster, espesor 80 µm</li> <li><b>HR</b> Acero cubierto de aleación de zinc, aluminio y magnesio de alta resistencia a la corrosión</li> </ul> </li> <li>Aplicaciones:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos</li> <li><b>G, E y HR</b> en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sheet steel cable tray cover made of laminated and bended steel for the snap-on enclosure of VIAFIL and VIA TEC cable trays.</li> <li>Finishes:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> Laminated galvanized steel sendzimir type DX51D +Z275 MAC according to EN 10346 with a cover of zinc of 275 g/m<sup>2</sup> (both faces) equivalent to 20 µm in each face.</li> <li><b>G</b> Hot Dip Galvanized in a zinc bath at a temperature of 450-460°C, according to EN ISO 1461 standard. Minimum average 45 µm.</li> <li><b>E</b> Epoxi paint based on polyester resins with a 80 µm thickness</li> <li><b>HR</b> Zinc, aluminium and magnesium alloy coated steel with high resistance to corrosion</li> </ul> </li> <li>Uses:                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>S</b> in dry and indoor environments, without aggressive pollutants.</li> <li><b>G, E and HR</b> in outdoor industrial, rural, marine and aggressive environments</li> </ul> </li> </ul>

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**

Referencias / References				B	Embalaje / Packing m
S	G	E	HR		
TB05S	TB05G	TB05E	TB05HR	50	24
TB06S	TB06G	TB06E	TB06HR	60	24
TB07S	TB07G	TB07E	TB07HR	75	24
TB10S	TB10G	TB10E	TB10HR	100	24
TB15S	TB15G	TB15E	TB15HR	150	12
TB20S	TB20G	TB20E	TB20HR	200	12
TB30S	TB30G	TB30E	TB30HR	300	6
TB40S	TB40G	TB40E	TB40HR	400	6
TB50S	TB50G	TB50E	TB50HR	500	6
TB60S	TB60G	TB60E	TB60HR	600	6

Certificaciones / Certifications	
	CE
	UK CA
	RoHS compliant

Dimensiones en mm / Dimensions in mm  
Longitud / Length 3000 mm.



APLICACIONES USES	Clasificación según / Classification according to UNE-EN 61537	Interior / Indoors normal	Interior húmedo / Indoors humid	Exterior / Outdoors normal	Marino / Marine	Industrial (SO <sub>2</sub> )	Ambiente ácido / Acid environm.	Ambiente alcalino / Alkaline environm.	Alimentario / Food industry
		<b>S</b>	3	ok	no	no	no	no	no
<b>G</b>	5	ok	ok	ok	ok	no	no	ok	no
<b>E / HR</b>	8	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	no

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.