	<b>Bandeja perforada de acero VIATEC ala 110 enchufable</b>	REVISION: <b>06</b>
	<i>VIATEC steel perforated cable tray side 110 with self-coupling ends</i>	Fam.: <b>MBC</b>
		Pág. / Page <b>1/2</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

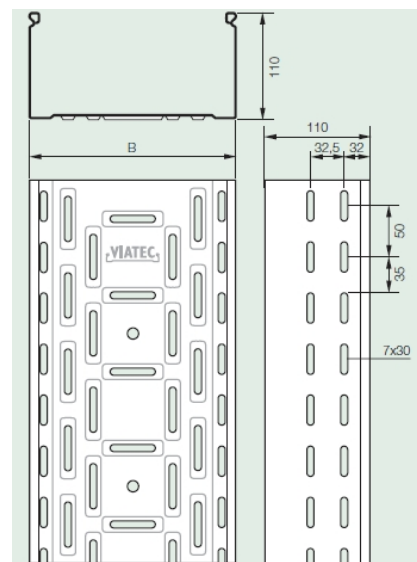
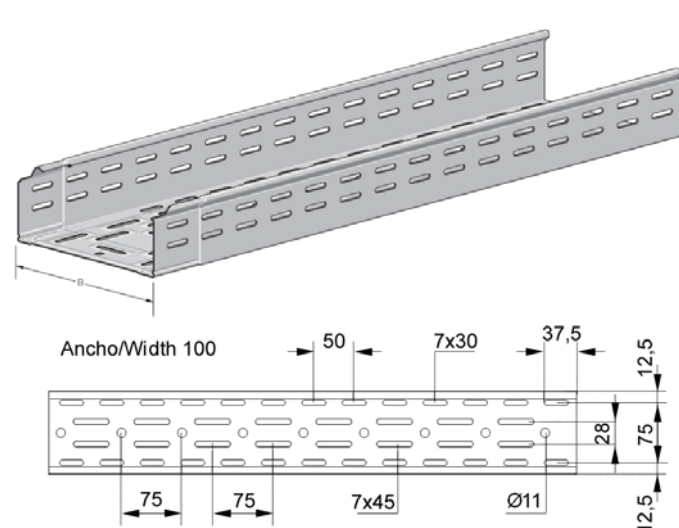
DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bandeja de acero laminado, troquelado, embutido y plegado. Bordes y cabezas de tornillo protegidos. Nivel de perforación B según UNE-EN 61537.</li> <li>Extremo embutido para el acoplamiento directo de dos tramos de bandeja sin uniones (bandeja enchufable).</li> <li>Continuidad eléctrica:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Por metro &lt;5 mΩ UNE-EN 61537</li> <li>En las uniones &lt;50 mΩ UNE-EN 61537</li> </ul> </li> <li>Resistencia al impacto: &gt; 20 Joules, UNE-EN 61537</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> </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</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 made of laminated steel, inlaid and plain perforated and bended. Bolts and lateral edges protected. Perforation level B according to CEI 61537.</li> <li>Depressed ends for the direct connection of two adjacent cable tray pieces without unions (self-coupling ends).</li> <li>Electrical continuity:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>Per metre &lt;5 mΩ CEI 61537</li> <li>In unions &lt;50 mΩ CEI 61537</li> </ul> </li> <li>Impact resistance: &gt; 20 Joules, CEI 61537</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 45µm.</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</b> in outdoor industrial, rural, marine and aggressive environments</li> </ul> </li> </ul>


**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**

Referencia / Reference	B	Sección útil / Useful cross section mm <sup>2</sup>	Embalaje / Packing m
P1010S	100	10120	12
P1015S	150	15520	12
P1020S	200	20920	6
P1030S	300	31720	6
P1040S	400	42520	6
P1050S	500	53320	6
P1060S	600	64120	6
P1010G	100	10120	12
P1015G	150	15520	12
P1020G	200	20920	6
P1030G	300	31720	6
P1040G	400	42520	6
P1050G	500	53320	6
P1060G	600	64120	6

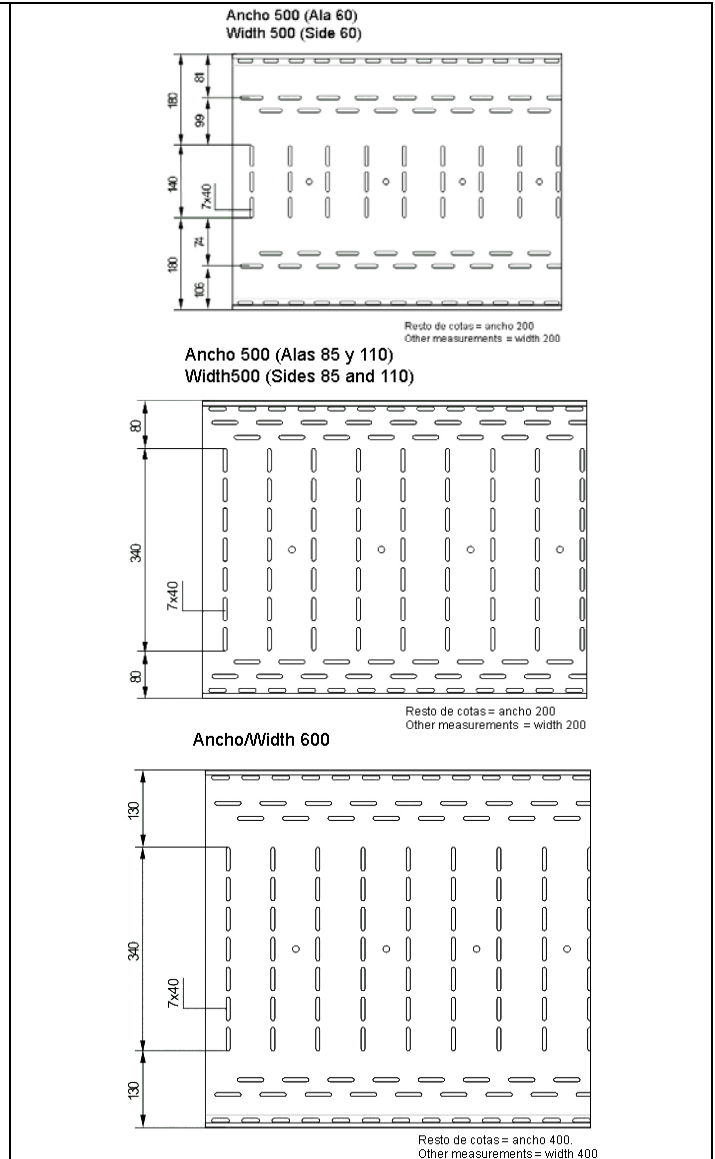
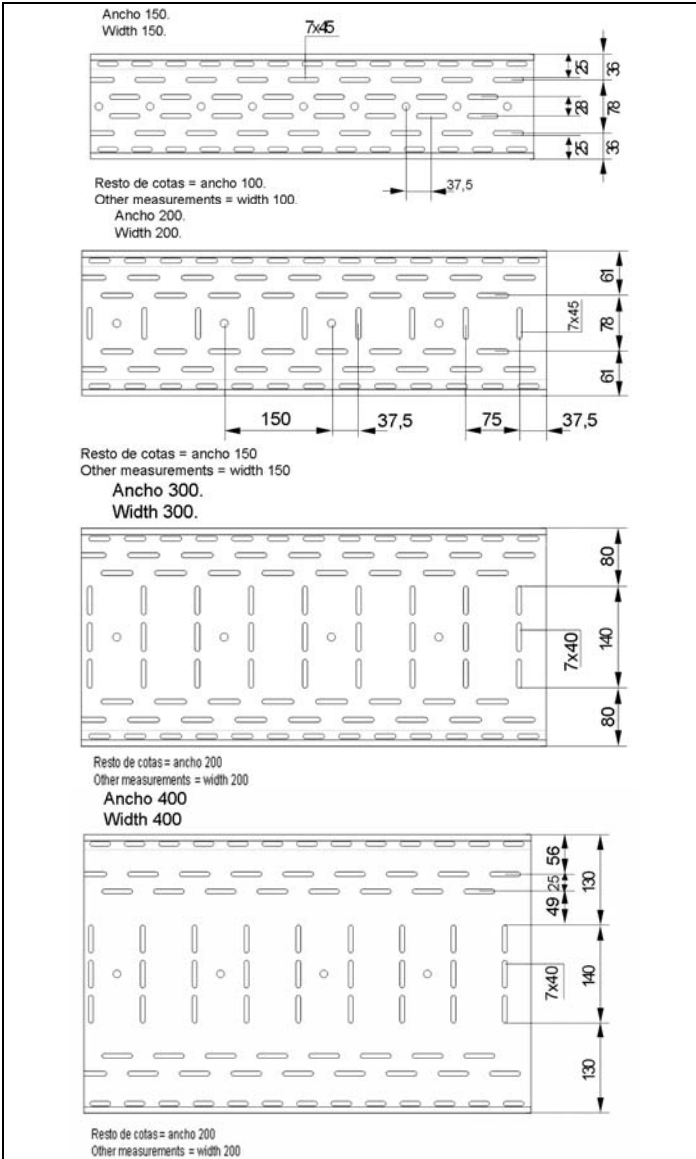


Dimensiones en mm / Dimensions in mm  
 Longitud / Length 3000mm

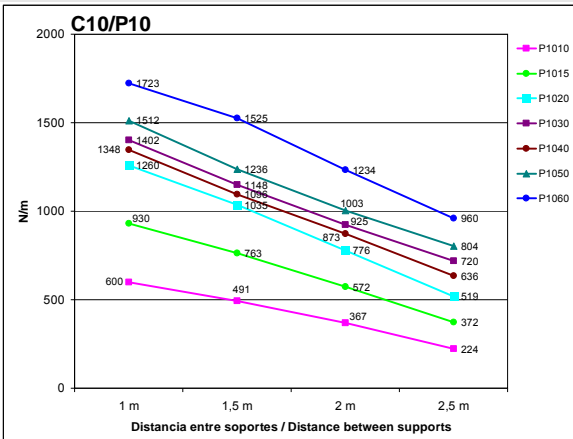


	<b>Bandeja perforada de acero VIATEC ala 110 enchufable</b>	REVISION: <b>06</b>
	<b>VIATEC steel perforated cable tray side 110 with self-coupling ends</b>	Fam.: <b>MBC</b>
		Pág. / Page <b>2/2</b>

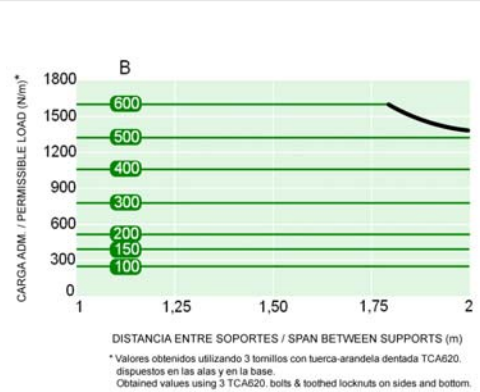
INTERFLEX, S.L. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · [interflex@interflex.es](mailto:interflex@interflex.es) · [www.interflex.es](http://www.interflex.es)



**CARGA MÁXIMA ADMISIBLE / MAXIMUM PERMISSIBLE LOAD**



**CARGA ADMISIBLE / PERMISSIBLE LOAD**



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.