	Bandeja perforada de acero VIATEC ala 110 enchufable	REVISION: 09
	<i>VIATEC steel perforated cable tray side 110 with self-coupling ends</i>	Fam.: MBC
		Pág. / Page 1/2

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

- Bandeja de acero laminado, troquelado, embutido y plegado. Bordes y cabezas de tornillo protegidos. Nivel de perforación B según UNE-EN 61537.
- Extremo embutido para el acoplamiento directo de dos tramos de bandeja sin uniones (bandeja enchufable).
- Continuidad eléctrica:
 - Por metro <5 mΩ UNE-EN 61537
 - En las uniones <50 mΩ UNE-EN 61537
- Resistencia al impacto: > 20 Joules, UNE-EN 61537
- Acabados:
 - **S** Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m² de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 µm por cara.
 - **HR** Acero cubierto de aleación de zinc, aluminio y magnesio de alta resistencia a la corrosión
 - **E** Pintura epoxi en base a resina poliéster, espesor 80 µm
- Aplicaciones:
 - **S** en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos
 - **HR y E** en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas.

DESCRIPTION

- 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.
- Depressed ends for the direct connection of two adjacent cable tray pieces without unions (self-coupling ends).
- Electrical continuity:
 - Per metre <5 mΩ CEI 61537
 - In unions <50 mΩ CEI 61537
- Impact resistance: > 20 Joules, CEI 61537
- Finishes:
 - **S** Laminated galvanized steel sendzimir type DX51D +Z275 MAC according to EN 10346 with a cover of zinc of 275 g/m² (both faces) equivalent to 20 µm in each face.
 - **HR** Zinc, aluminium and magnesium alloy coated steel with high resistance to corrosion
 - **E** Epoxi paint based on polyester resins with a 80 µm thickness
- Uses:
 - **S** in dry and indoor environments, without aggressive pollutants.
 - **HR and E** in outdoor industrial, rural, marine and aggressive environments

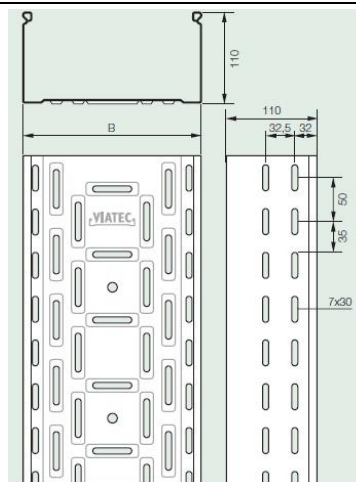
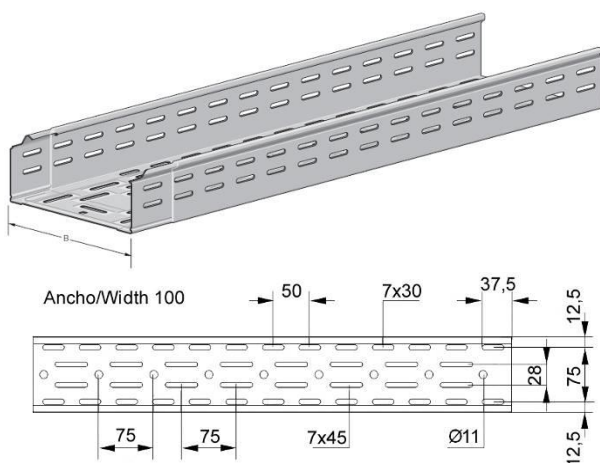
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS


Referencia / Reference			B	Sección útil / Useful cross section mm ²	Embalaje / Packing m
S	HR	E			
P1010S	P1010HR	P1010E	100	10120	12
P1015S	P1015HR	P1015E	150	15520	12
P1020S	P1020HR	P1020E	200	20920	6
P1030S	P1030HR	P1030E	300	31720	6
P1040S	P1040HR	P1040E	400	42520	6
P1050S	P1050HR	P1050E	500	53320	6
P1060S	P1060HR	P1060E	600	64120	6



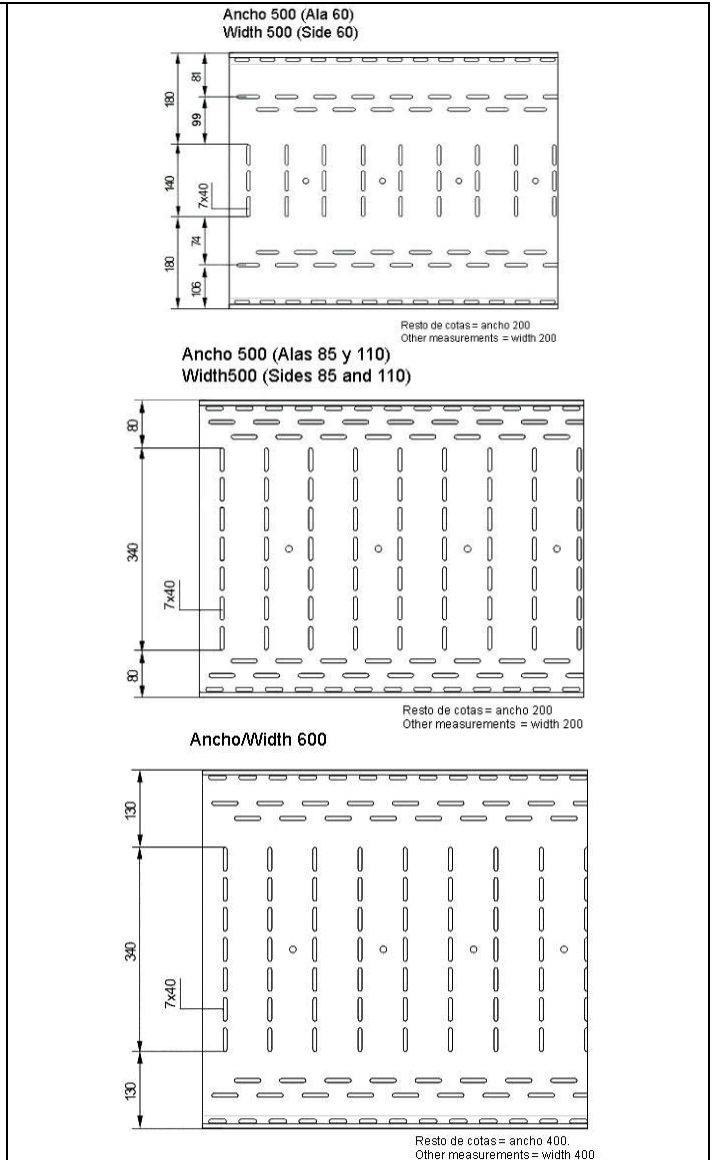
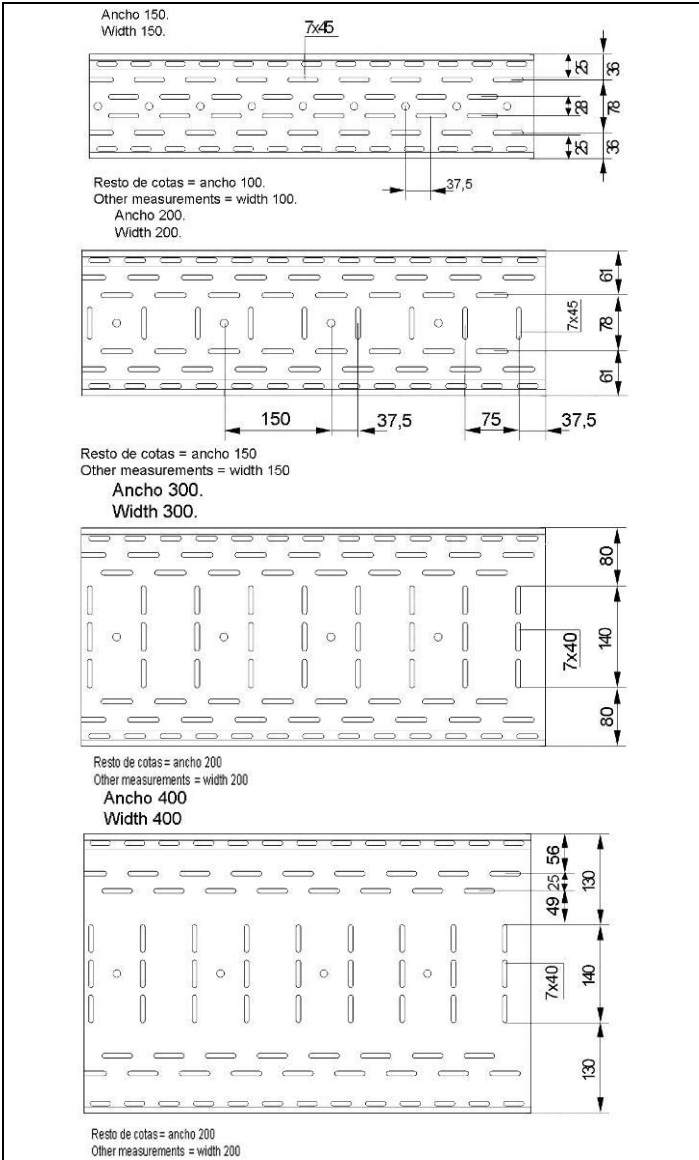
Dimensiones en mm/ Dimensions in mm
Longitud / Length 3000mm

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

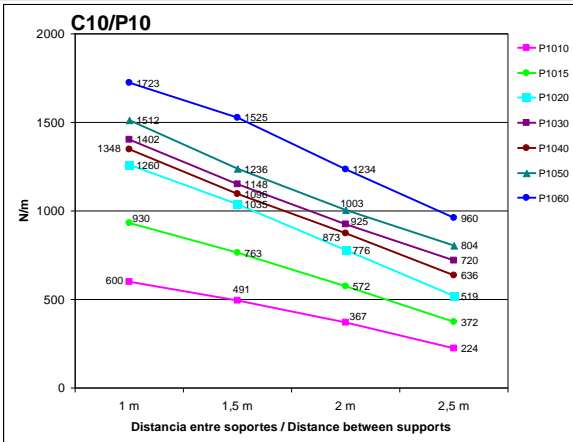


	Bandeja perforada de acero VIATEC ala 110 enchufable	REVISION: 09
	VIATEC steel perforated cable tray side 110 with self-coupling ends	Fam.: MBC
		Pág. / Page 2/2

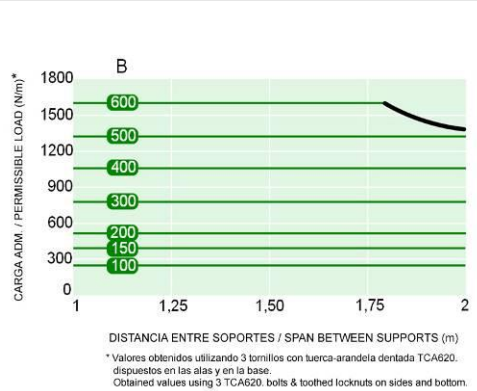
INTERFLEX, S.L. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · interflex@interflex.es · www.interflex.es



MÍNIMA CARGA MÁXIMA ADMISIBLE / MINIMUM CARGA ADMISIBLE / 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 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.