	Bandeja perforada de acero VIATEC ala 85 enchufable	REVISION: <b>06</b>
	VIATEC steel perforated cable tray side 85 with self-coupling ends	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

- 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 <math><5\text{ m}\Omega</math> UNE-EN 61537
  - En las uniones <math><50\text{ m}\Omega</math> 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/m<sup>2</sup> de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 µm por cara.
  - G** Galvanizado por inmersión en baño de cinc a 450-460°C de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 1461. Promedio mínimo 45 µm.
- Aplicaciones:
  - S** en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos
  - G** en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas.

### DESCRIPTION

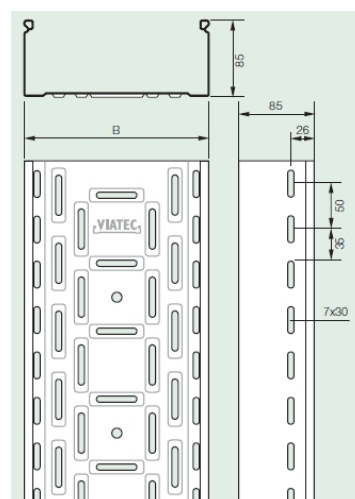
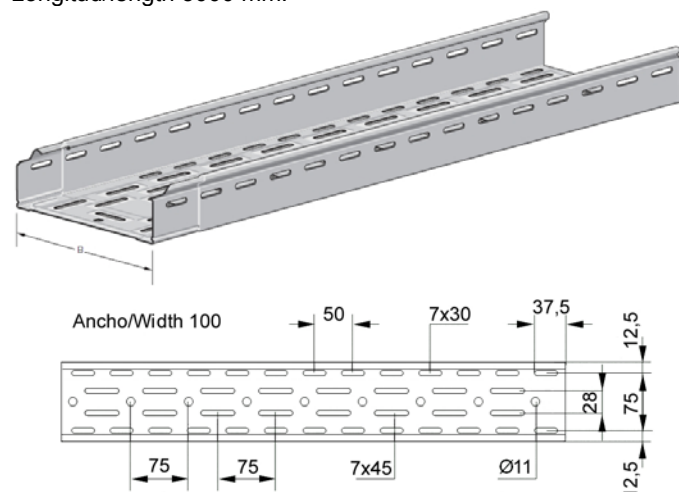
- Sheet steel cable tray made of laminated steel, inlaid and plain perforated and bended. Bolts and lateral edges protected. Perforation level B according to CEI 61537.
- Depressed ends for the direct connection of two adjacent cable tray pieces without unions (self-coupling ends).
- Electrical continuity:
  - Per metre <math><5\text{ m}\Omega</math> CEI 61537
  - In unions <math><50\text{ m}\Omega</math> 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/m<sup>2</sup> (both faces) equivalent to 20 µm in each face.
  - G** Hot Dip Galvanized in a zinc bath at a temperature of 450-460°C, according to EN ISO 1461 standard. Minimum average 45 µm.
- Uses:
  - S** in dry and indoor environments, without aggressive pollutants.
  - G** in outdoor industrial, rural, marine and aggressive environments


### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Referencia / Reference	B	Sección útil / Useful cross section mm <sup>2</sup>	Embalaje / Packing m
P0810S	100	7720	12
P0815S	150	11870	12
P0820S	200	16020	6
P0830S	300	24320	6
P0840S	400	32620	6
P0850S	500	40920	6
P0860S	600	45220	6
P0810G	100	7720	12
P0815G	150	11870	12
P0820G	200	16020	6
P0830G	300	24320	6
P0840G	400	32620	6
P0850G	500	40920	6
P0860G	600	49220	6

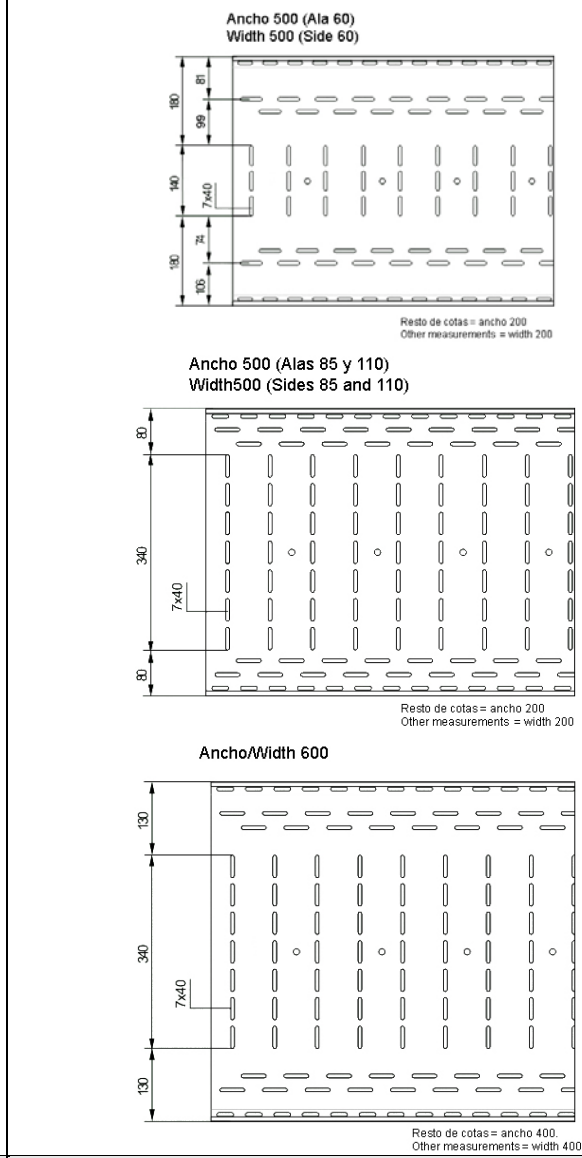
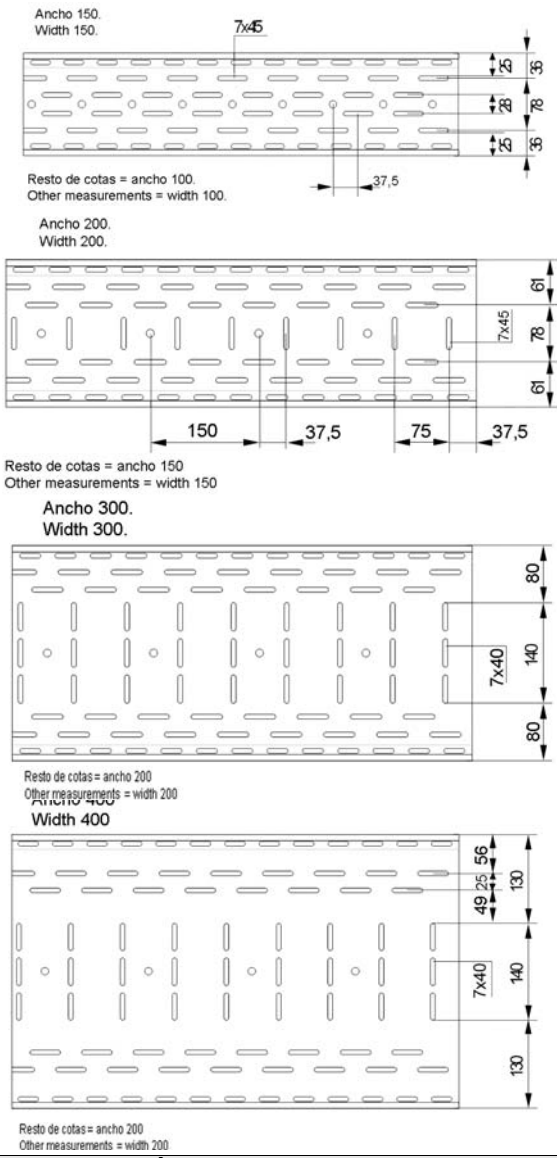


Dimensiones en mm / Dimensions in mm  
Longitud/length 3000 mm.

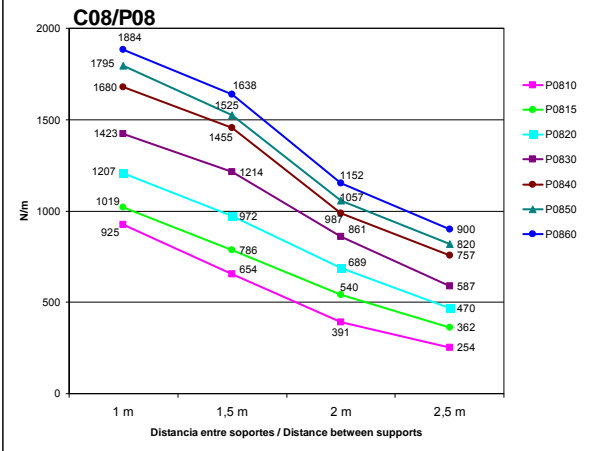


	<b>Bandeja perforada de acero VIATEC ala 85 enchufable</b>	REVISION: <b>06</b>
	<b>VIATEC steel perforated cable tray side 85 with self-coupling ends</b>	Fam.: <b>MBC</b>
		Pág. / Page <b>2/2</b>

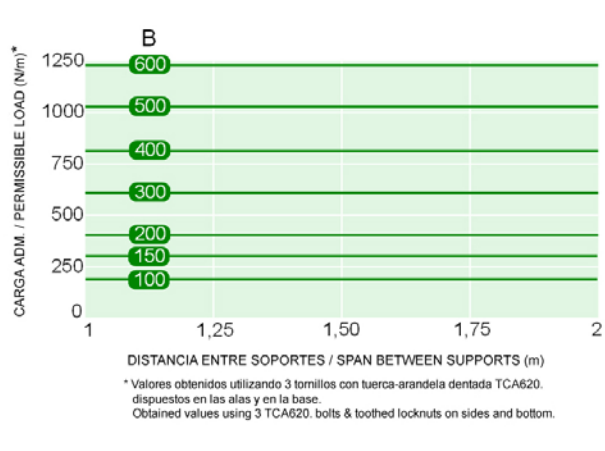
INTERFLEX, S.L. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · [interflex@interflex.es](mailto:interflex@interflex.es) · [www.interflex.es](http://www.interflex.es)



**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.