	Bandeja perforada de acero VIATEC ala 35 enchufable	REVISION: 05
	VIATEC steel Perforated cable tray side 35 with self-coupling ends	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	DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> Por metro <5 mΩ UNE-EN 61537 En las uniones <50 mΩ UNE-EN 61537 Resistencia al impacto: > 20 Joules, UNE-EN 61537 Acabados: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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: <ul style="list-style-type: none"> S en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos G en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas. 	<ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> Per metre <5 mΩ CEI 61537 In unions <50 mΩ CEI 61537 Impact resistance: > 20 Joules, CEI 61537 Finishes: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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: <ul style="list-style-type: none"> S in dry and indoor environments, without aggressive pollutants. G in outdoor industrial, rural, marine and aggressive environments

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

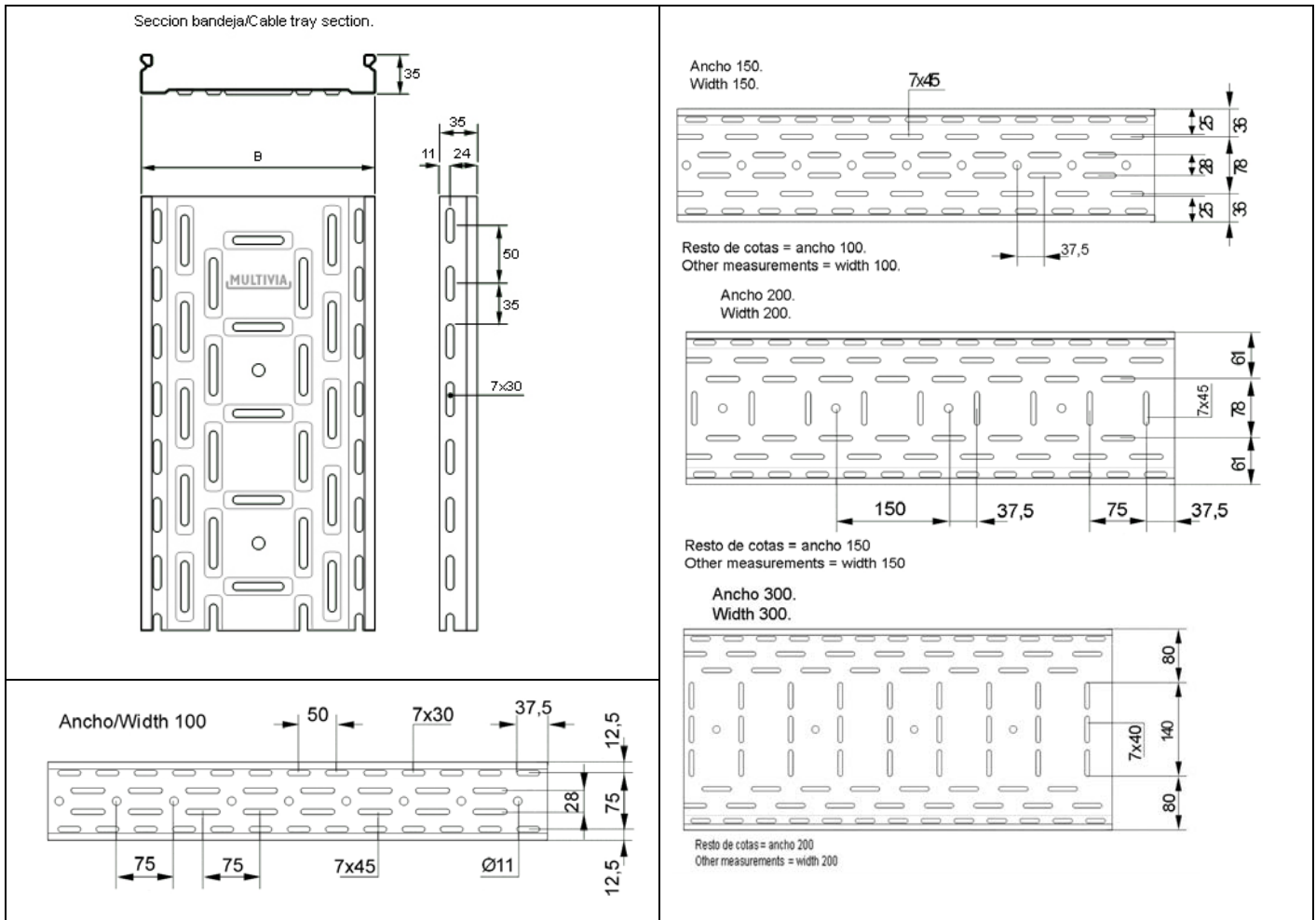
Referencia / Reference	B	Sección útil / Useful cross section mm ²	Embalaje / Packing m
P0310S	100	2920	24
P0315S	150	4570	12
P0320S	200	6220	12
P0330S	300	9520	12
P0310G	100	2920	24
P0315G	150	4570	12
P0320G	200	6220	12
P0330G	300	9520	12

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

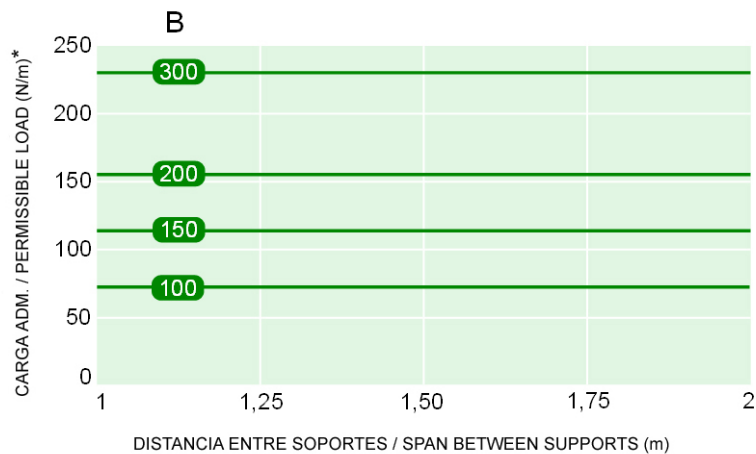


	Bandeja perforada de acero VIATEC ala 35 enchufable	REVISION: 05
	VIATEC steel Perforated cable tray side 35 with self-coupling ends	Fam.: MBC
		Pág. / Page 2/2

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



CARGA ADMISIBLE / PERMISSIBLE LOAD



* Valores obtenidos utilizando 3 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA620. dispuestos en las alas y en la base.
Obtained values using 3 TCA620. bolts & toothed locknuts on sides and bottom.

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.