	Soporte “OMEGA” para suspensión en trapecio	REVISION: 03
	“OMEGA” support for trapeze suspension	Fam.: MAS
		Pág. / Page 1/1

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

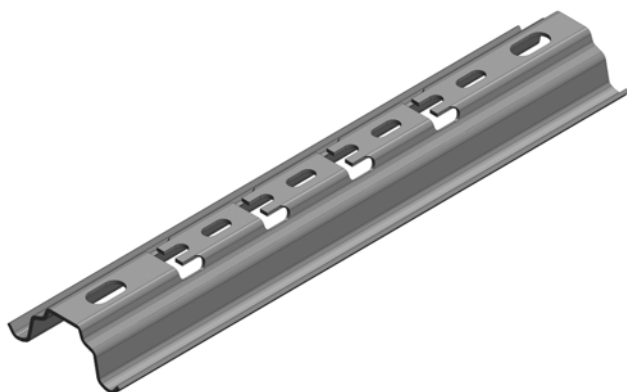
DESCRIPCIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Perfil “OMEGA” para soportes o suspensión en trapecio de bandejas con varillas M8 • Acabados: <ul style="list-style-type: none"> • S Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51 D+Z275 MAC s/ EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m² de cinc (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 (>500 g/m²). Promedio mínimo de 45 µm. • HR Recubrimiento de alta resistencia en base a zinc, cromo trivalente (Cr³⁺) y sellado con más de 1.000 horas de resistencia a niebla salina según norma UNE-EN ISO 10289. Color plata mate. • Aplicaciones: <ul style="list-style-type: none"> • S en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos • G y HR en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas 	DESCRIPTION <ul style="list-style-type: none"> • “OMEGA” profile for brackets or trapeze suspension with M8 threaded rods • Finishes: <ul style="list-style-type: none"> • S Laminated galvanized steel sendzimir type DX51 D+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 UNE EN ISO 1461 standard (>500 g/m²). Minimum average 45 µm. • HR High resistance finish based on zinc, trivalent chrome (Cr³⁺) and sealer with more than 1.000 hours of resistance to salt spray test according to EN ISO 10289. Matt silver colour. • Uses: <ul style="list-style-type: none"> • S in dry and indoors environments, without aggressive pollutants • G and HR in outdoors industrial, rural, marine and aggressive environments
--	--

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

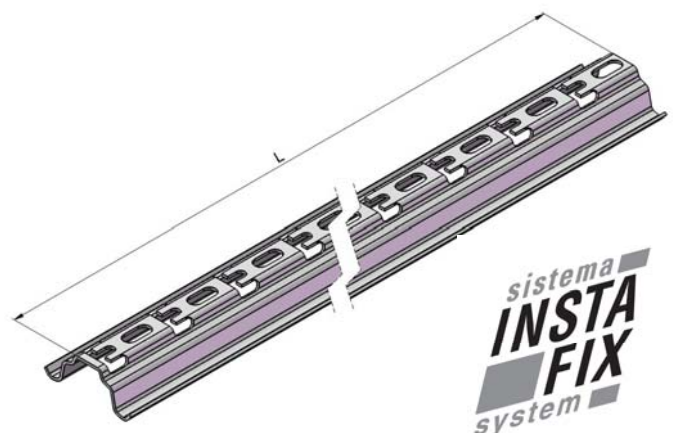
Referencia / Reference	Ancho bandeja / Cable tray width mm	L	Embalaje / Packing u
PO20S / PO20G / PO20HR	200	300	10
PO30S / PO30G / PO30HR	300	400	10
PO40S / PO40G / PO40HR	400	500	10
PO50S / PO50G / PO50HR	500	600	10
PO60S / PO60G / PO60HR	600	700	10
PO200S / PO200G / PO200HR	-	2000	4 (8m)

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

PO20, PO30, PO40, PO50, PO60



PO200



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 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 for an updated information.