



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN BMPG - 35

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPG-310	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	35	388	12		
AISCAN-BMPG-315	"	"	150	35	293	12		
AISCAN-BMPG-320	"	"	200	35	435	12		
AISCAN-BMPG-330	"	"	300	35	411	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	5	EP-BMPG 35						

<b>CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007</b>	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES GALVANIZADA EN CALIENTE
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 6
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m

OBSERVACIONES
PARA LA UNIÓN ENTRE TRAMOS SERÁ NECESARIA LA UTILIZACIÓN DE ENTRE 2 A 4 CONJUNTOS DE UNIÓN (CUBS), EN FUNCIÓN DEL ANCHO DE LA BANDEJA CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS
ACCESORIOS
CONJUNTOS DE UNIÓN (CUB) TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) SOPORTES OMEGA (SO)

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.