



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPG - 60

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPG-606	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	60	60	347	24		
AISCAN-BMPG-610	"	"	100	60	529	12		
AISCAN-BMPG-615	"	"	150	60	411	12		
AISCAN-BMPG-620	"	"	200	60	717	12		
AISCAN-BMPG-630	"	"	300	60	494	6		
AISCAN-BMPG-640	"	"	400	60	706	6		
AISCAN-BMPG-650	"	"	500	60	553	6		
AISCAN-BMPG-660	"	"	600	60	459	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	3	EP-BMPG 60						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES GALVANIZADA EN CALIENTE
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN 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
CONJUNTO 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.