



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN BMPG - 100

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPG-1020	"	"	200	100	847	12		
AISCAN-BMPG-1030	"	"	300	100	990	6		
AISCAN-BMPG-1040	"	"	400	100	952	6		
AISCAN-BMPG-1050	"	"	500	100	576	6		
AISCAN-BMPG-1060	"	"	600	100	529	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2014/05	3	EP-BMPG 100						

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 UTILIZACIÓN 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.