



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPR - 100

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPR-1020	METÁLICO	ELECTROZINCADO PASIVADO	200	100	1017	12		
AISCAN-BMPR-1030	"	"	300	100	794	6		
AISCAN-BMPR-1040	"	"	400	100	788	6		
AISCAN-BMPR-1050	"	"	500	100	564	6		
AISCAN-BMPR-1060	"	"	600	100	518	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2017/08	1	EP-BMPR 100						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES ELECTROZINCADA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	ELECTROZINCADO PASIVADO SEGÚN NORMA UNE-EN 12329:2001
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 8
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.