



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPR - 35

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE	
AISCAN-BMPR-310	METÁLICO	ELECTROZINCADO PASIVADO	100	35	367	12		
AISCAN-BMPR-315	"	"	150	35	353	12		
AISCAN-BMPR-320	"	"	200	35	429	12		
AISCAN-BMPR-330	"	"	300	35	376	6		
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA						
2017/09	1	EP-BMPR 35						

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES ALTA RESISTENCIA
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 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) UNIFAST 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.