

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPG - 100

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	В	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
SCAN-BMPG-1020	n.	W.	200	100	847	12	
ISCAN-BMPG-1030	W	"	300	100	990	6	100
ISCAN-BMPG-1040	n.	ш	400	100	952	6	3000
ISCAN-BMPG-1050	n.	''	500	100	576	6	3
AISCAN-BMPG-1060	w	w.	600	100	529	6	<u>►</u>
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA					
2014/05	3	EP-BMPG 100					

SEGUI	CARACTERÍSTICAS N NORMA IEC 61537:2007	OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN	
DESCRIPCIÓN:	BANDEJA METÁLICA PORTACABLES GALVANIZADA EN CALIENTE	PARA LA UTILIZACIÓN ENTRE TRAMOS SERÁ		
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN UNE-EN ISO 1461:2010	NECESARIA LA UTILIZACIÓN DE ENTRE 2 A 4		
MATERIAL:	METÁLICO	CONJUNTOS DE UNIÓN (CUBS), EN FUNCIÓN DEL ANCHO DE LA BANDEJA.	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL	
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ	CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS		
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO			
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C	ACCESORIOS	R.E.B.T.	
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 6	CONJUNTO DE UNIÓN (CUB)		
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C	TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC)		
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m	SOPORTES OMEGA (SO)		