



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMCA (CANAL 60)

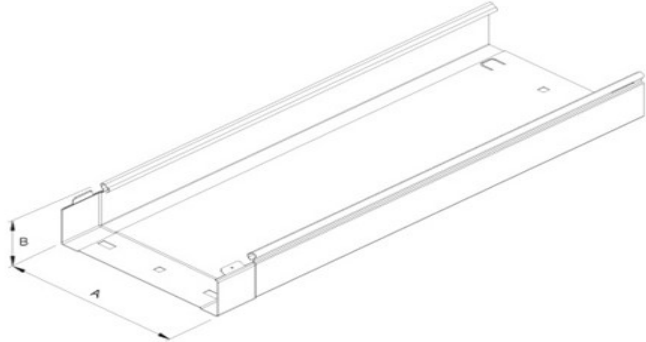
TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)			EMBALAJE (metros)	PLANO DETALLE
					VANO 1 m.	VANO 1,5 m.	VANO 2 m.		
AISCAN-CMCA-610	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	60	760	526	310	6	
AISCAN-CMCA-615	"	"	150	60	662	515	368	6	
AISCAN-CMCA-620	"	"	200	60	667	579	491	6	
AISCAN-CMCA-630	"	"	300	60	520	481	441	6	
AISCAN-CMCA-640	"	"	400	60	589	565	540	6	
AISCAN-CMCA-650	"	"	500	60	950	750	620	6	
AISCAN-CMCA-660	"	"	600	60	589	543	496	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMCA 60							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007		OBSERVACIONES	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA ALTA RESISTENCIA	SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.	LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" ZM		
MATERIAL:	METÁLICO		
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SI		
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO		
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C		
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 8		
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A		
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C		
		ACCESORIOS	
		TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).	



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN CMCA (CANAL 100)

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	B	CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m)	EMBALAJE (metros)	PLANO
							
AISCAN-CMCA-1010	METÁLICO	ZINC/ALUMINIO/MAGNESIO	100	100	1260	6	
AISCAN-CMCA-1015	"	"	150	100	990	6	
AISCAN-CMCA-1020	"	"	200	100	1336	6	
AISCAN-CMCA-1030	"	"	300	100	506	6	
AISCAN-CMCA-1040	"	"	400	100	630	6	
AISCAN-CMCA-1050	"	"	500	100	630	6	
AISCAN-CMCA-1060	"	"	600	100	706	6	
FECHA DE EDICIÓN	NÚMERO DE EDICIÓN	Nº DE FICHA					
2023/01	1	EP-CMCA 100					

CARACTERÍSTICAS SEGÚN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA ALTA RESISTENCIA
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO SENDZIMIR "MAGNELIS" ZM
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SI
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 8
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	DISTANCIA ENTRE SOPORTES (1,5 METROS)

OBSERVACIONES
SISTEMA ENCHUFABLE ENTRE TRAMOS, NO SON NECESARIOS TORNILLOS NI OTROS ACCESORIOS PARA UNIR DISTINTOS TRAMOS ENTRE SÍ.
ACCESORIOS
TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) ESCUADRAS REFORZADAS (ESCR) CURVAS Y DERIVACIONES (CH9, TCH9, CH4, TCH4, CV9, TCV9, CV4, TCV4, CX9, TCX9, CX4, TCX4, DHT, TDHT, CRC, TCRC, DC, TDC Y TEC).

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.