



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CMCS (CANAL 35)

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-CMCS-310	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	35	1580	1000	371	6	
AISCAN-CMCS-315	"	"	150	35	960	800	245	6	
AISCAN-CMCS-320	"	"	200	35	1373	1000	358	6	
AISCAN-CMCS-330	"	"	300	35	834	650	580	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMCS 35							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA SENDZIMIR
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN ISO 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

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).

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



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CMCS (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-CMCS-610	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	60	760	526	310	6	
AISCAN-CMCS-615	"	"	150	60	662	515	368	6	
AISCAN-CMCS-620	"	"	200	60	667	579	491	6	
AISCAN-CMCS-630	"	"	300	60	520	481	441	6	
AISCAN-CMCS-640	"	"	400	60	589	565	540	6	
AISCAN-CMCS-650	"	"	500	60	950	750	620	6	
AISCAN-CMCS-660	"	"	600	60	589	543	496	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMCS 60							

### CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007

DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA SENDZIMIR
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN ISO 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

### 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).

### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

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



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CMCS (CANAL 80)

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-CMCS-810	METÁLICO	GALVANIZADO SENDZIMIR	100	80	1250	1050	649	6	
AISCAN-CMCS-815	"	"	150	80	753	667	581	6	
AISCAN-CMCS-820	"	"	200	80	1200	980	886	6	
AISCAN-CMCS-830	"	"	300	80	687	632	577	6	
AISCAN-CMCS-840	"	"	400	80	981	846	710	6	
AISCAN-CMCS-850	"	"	500	80	981	854	726	6	
AISCAN-CMCS-860	"	"	600	80	746	777	807	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMCS 80							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA SENDZIMIR
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado sendzimir según norma UNE-EN ISO 10346:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 3
NIVEL DE PERFORACIÓN:	CLASE A
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C

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).

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