



# ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

## AISCAN CMCG (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-CMCG-610	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	60	900	600	400	6	
AISCAN-CMCG-615	"	"	150	60	700	600	450	6	
AISCAN-CMCG-620	"	"	200	60	730	700	550	6	
AISCAN-CMCG-630	"	"	300	60	650	510	520	6	
AISCAN-CMCG-640	"	"	400	60	760	620	590	6	
AISCAN-CMCG-650	"	"	500	60	1190	950	750	6	
AISCAN-CMCG-660	"	"	600	60	620	600	600	6	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA							
2014/05	5	EP-CMCG 60							

CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA IEC 61537:2007	
DESCRIPCIÓN:	CANAL METÁLICA CIEGA GALVANIZADA EN CALIENTE
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 5
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.