



**WENTINCK**  
CONDUCTORES ELECTRICOS

## CABLES COMANDO

- Cables aislados en PVC especialmente diseñados para control, señalización, medición y comandos eléctricos a distancia.
- **TENSION:** 0.6 / 1.1 kV
- **NORMA:** IRAM 2268
- **CONDUCTOR:** Cobre flexible clase 4/5 según Norma IRAM NM-280
- **TEMPERATURA MAXIMA EN EL CONDUCTOR:** 70°C en servicio continuo y 160°C en cortocircuito
- **AISLACION:** PVC tipo A según Norma IRAM 2307
- **COLOR DE LAS FASES:** Blanca identificada con números a intervalos no mayores de 10 cm.
- **RELLENO** (a partir de 24 conductores o en cables armados): PVC extruido no higroscópico compatible con los materiales de aislación y vaina
- **VAINA:** PVC tipo ST1 color violeta según Norma IRAM 2307
- **MARCACION:** secuencial cada metro con la siguiente leyenda:  
"MTS.WENTINCK CONDUCTORES \*\*\* X \*\*\* 0.6/1.1 kV IRAM 2168 IND.ARG.<SELLO IRAM-RES:S.I.C.M. 92/98>"



## CABLES COMANDO - CARACTERISTICAS TECNICAS

Las dimensiones indicadas son aproximadas y sujetas a las tolerancias normales de fabricación

PRODUCTO	DIAMETRO EXTERIOR (mm)	MASA (kg/km)	CORRIENTE ADMISIBLE (I)(A)
CCF5X1,5	13	240	15
CCF7X1,5	15	293	13
CCF10X1,5	18	394	11
CCF12X1,5	19	440	10
CCF19X1,5	22	630	8
CCF24X1,5	24	760	7
CCF5X2,5	15	300	20
CCF7X2,5	16	375	17
CCF10X2,5	19	507	15
CCF12X2,5	20	575	14
CCF19X2,5	24	834	12
CCF24X2,5	26	1015	11

(I): Intensidad de corriente admisible para instalación en aire, temperatura ambiente 40°C, un solo cable en bandeja.