



WENTINCK
CONDUCTORES ELECTRICOS

CABLES COMANDO ARMADO Y/O BLINDADO

- 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
- **AILSCION:** PVC tipo A según Norma IRAM 2307
- **COLOR DE LAS FASES:** Blanca identificada con números a intervalos no mayores de 10 cm.
- **RELLENO:** PVC extruido no higroscópico compatible con los materiales de aislación y vaina
- **ARMADURA:** Doble fleje de acero galvanizado dispuesto helicoidalmente o malla de alambres de acero galvanizado (de acuerdo a lo especificado en la Norma IRAM 2268)
- **BLINDAJE:** Doble cinta de cobre dispuesta helicoidalmente o malla de alambres de cobre
- **VAINA:** PVC tipo STI color violeta según Norma IRAM 2307
- **MARCACION:** secuencial cada metro con la siguiente leyenda:
"MTS.WENTINCK CONDUCTORES *** X *** 1.1 kV IRAM 2268 IND.ARG.<SELLO IRAM-RES:S.I.C.M. 92/98>



CABLES COMANDO ARMADO Y/O BLINDADO - 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)
CCFA7X1,5	16	430	13
CCFA10X1,5	19	565	11
CCFA12X1,5	20	615	10
CCFA19X1,5	23	845	8
CCFA24X1,5	25	995	7
CCFA5X2,5	16	440	20
CCFA7X2,5	17	525	17
CCFA10X2,5	20	695	15
CCFA12X2,5	21	770	14
CCFA19X2,5	25	1075	12
CCFA24X2,5	27	1280	11

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