

# COMANDER R

Cables multipolares para señalización y comando con conductores de cobre extraflexibles, aislación y vaina de PVC, Noflamex® Ecológico.



**Usos:** Instalaciones móviles, especialmente para conexión de acoplados y máquinas de riego, por ser extraflexible y resistente al aceite.

**Normas:** IEC 60227-7

**Rango de fabricación:** 1,5 A 2,5 mm<sup>2</sup>.



70°

160°



✓



✗



300V

500V

Formación de	Diámetro cuerda de cobre	Diámetro exterior del cable	Peso total del cable	Resistencia eléctrica max a 20°C en CC	Corriente admisible en aire	Colores		
Nº X mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	Ω/km	A	Fases	Protección	Vaina
5 x 1,5	1,49	10,1	161	15,3	16	blanco	verde/marillo	negra
5 x 2,5	1,92	12,5	252	8,0	22	violeta	verde/marillo	negra
7 x 1,5	1,49	11,5	214	13,3	16	blanco	verde/marillo	negra
7 x 2,5	1,92	13,6	317	8,0	22	violeta	verde/marillo	negra
12 x 1,5	1,49	15,1	356	13,3	16	blanco	verde/marillo	negra
12 x 2,5	1,92	18,1	537	8,0	22	violeta	verde/marillo	negra

En aire se considera bandeja perforada tipo escalera, un cable multifilar.

Temperatura del conductor 70°C.

Temperatura del aire ambiente 40°C, un solo cable.

Especificaciones sujetas a cambio.



I.M.S.A.

Av. Pres. J.D. Perón 26399  
B1722CXB, Merlo Buenos Aires, Argentina

T. +54 0220 404 6700  
imsa.com.ar