



Cables multipolares para señalización y comando con conductores de cobre extra flexibles, aislación y vaina de PVC, Noflamex® ecológico.

**Usos:** Instalaciones móviles, especialmente para conexión de acoplados y máquinas de riego.

**Normas:** IEC 60227-7  
**Rango de fabricación:** 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup>.



Formación del cable Nº x mm <sup>2</sup>	Diámetro alambre máximo mm	Diámetro cuerda de cobre mm	Espesor de aislación mm	Espesor envoltura externa mm	Diámetro exterior del cable mm	Peso Total del cable kg/km	Colores		
							Fases	Protección	Vaina
5 x 1,5	0,26	1,5	0,7	1,0	10,1	160	natural	verde/amarillo	negra
5 x 2,5	0,26	1,9	0,8	1,1	12,0	239	violeta	verde/amarillo	negra
7 x 1,5	0,26	1,5	0,7	1,2	12,3	233	natural	verde/amarillo	negra
7 x 2,5	0,26	1,9	0,8	1,3	14,6	347	violeta	verde/amarillo	negra
12 x 1,5	0,26	1,5	0,7	1,3	15,0	349	natural	verde/amarillo	negra
12 x 2,5	0,26	1,9	0,8	1,5	18,1	530	violeta	verde/amarillo	negra

Nº de conductores	Sección nominal den mm <sup>2</sup>			
	1,5	2,5	1,5	2,5
	Sección nominal den mm <sup>2</sup>			
	1,5	2,5	1,5	2,5
5	16	22	20	27
7	16	22	20	27
12	16	22	20	27
Corriente admisible (A)	En aire		En tierra	

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.