



## TRONIC C 0 HALOGENOS "INFORMATICA" (Cables de transmisión de datos para industria e informática)

### Aplicaciones

Cable libre de halógenos flexible formado por pares, apantallados al conjunto, destinado a transmisión de señales y datos en informática, en equipos de control electrónico, aplicaciones telefónicas, intercomunicación, instrumentación, etc., especialmente indicado en instalaciones con riesgo de interferencias eléctricas y electromagnéticas.

### Construcción

**Conductor:** Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5

**S/Norma:** UNE-EN 60228

**Aislamiento:** Poliolefina

**Formación:** Pares

**Cód. colores:** Negro/azul numerados

**Separador:** Cinta Poliéster

**Cobertura:** 100%

**Pantalla tipo:** Cinta Al+PET+Drain

**Cobertura:** 100%

**Cubierta ext.:** Poliolefina

**Color:** Verde



**TENSIÓN DE SERVICIO** 250 V.



**TENSIÓN DE ENSAYO** 1500 V. 1 minuto



**RADIO DE CURVATURA** 5 x Ø ext. (mm)



**TEMPERATURA DE SERVICIO** -25°C a +70°C

### CPR

**Reacción al fuego:** Cca s1a d0 al

**Sustancias peligrosas:** NPD (prestación no determinada)

**Especificaciones técnicas armonizadas:** EN 50575:2014 + A1:2016

### Tablas de dimensiones

R.E.M. = Resistencia Eléctrica Máxima

SECCIÓN: **0,22 mm<sup>2</sup>** R.E.M.: **≤ 88,6 Ω /Km**  
 Capacidad entre conductores: **80 pF/M**  
 Capacidad entre conductor y pantalla: **145 pF/M**

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
1x2x0,22	3,7	22
2x2x0,22	5,2	32
3x2x0,22	5,5	39
4x2x0,22	6	47
5x2x0,22	6,6	56
6x2x0,22	7,2	65
7x2x0,22	7,2	70
8x2x0,22	7,9	82
12x2x0,22	9,6	116
16x2x0,22	10,7	146
21x2x0,22	12	186

SECCIÓN: **0,34 mm<sup>2</sup>** R.E.M.: **≤ 56,1 Ω /Km**  
 Capacidad entre conductores: **90 pF/M**  
 Capacidad entre conductor y pantalla: **170 pF/M**

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
1x2x0,34	4	26
2x2x0,34	5,8	41
3x2x0,34	6,1	50
4x2x0,34	6,7	61
5x2x0,34	7,4	74
6x2x0,34	8,1	87
7x2x0,34	8,1	94
9x2x0,34	8,8	108
12x2x0,34	10,7	154
16x2x0,34	12	197
21x2x0,34	13,4	250

SECCIÓN: **0,5 mm<sup>2</sup>** R.E.M.: **≤ 40,1 Ω /Km**  
 Capacidad entre conductores: **95 pF/M**  
 Capacidad entre conductor y pantalla: **185 pF/M**

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
1x2x0,50	4,6	34
2x2x0,50	6,7	53
3x2x0,50	7,1	66
4x2x0,50	7,8	82
5x2x0,50	8,6	99
6x2x0,50	9,5	118
7x2x0,50	9,5	129
9x2x0,50	10,3	147
12x2x0,50	12,7	215
16x2x0,50	14,2	275
21x2x0,50	15,9	351