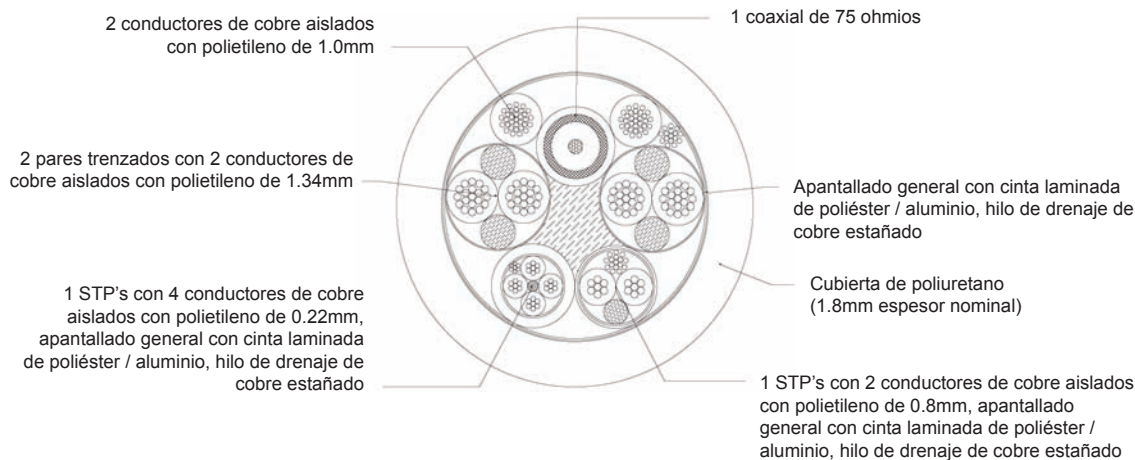


### Cable de Vídeo (tipo NC13)

DCS0011



### Peso, dimensiones y características mecánicas

Diámetro exterior	14,5	mm
Peso en aire	263,5	kg/km
Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m <sup>3</sup> )	95	kg/km
Densidad	1.595	kg/km
Radio de dobléz mínimo (estático)	95	mm
Radio de dobléz mínimo (dinámico)	145	mm
Resistencia a la rotura mínima		n/a

### Características eléctricas

1.34mm <sup>2</sup> TP	Resistencia conductor @ 20°	15,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	1000 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
0.5mm <sup>2</sup> STP	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	1000 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
0.22mm <sup>2</sup> STP	Resistencia conductor @ 20°	92,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	1000 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
1.34mm <sup>2</sup> Núcleo Indiv.	Resistencia conductor @ 20°	20,5 Ω/Km (máximo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
Mini Coaxial	Resistencia conductor (int) @ 20°	142,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia conductor (ext) @ 20°	34,5 Ω/Km (máximo)
	Impedancia	75 Ω

Documento traducido al español por Marine Vision S.L.

**Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial para España de Cortland Limited**

Polígono Industrial La Vega, nave 19 • 29650 Mijas-Costa • Málaga • España

Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545

Email: [comercial@marinevision.es](mailto:comercial@marinevision.es) • Web: [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)