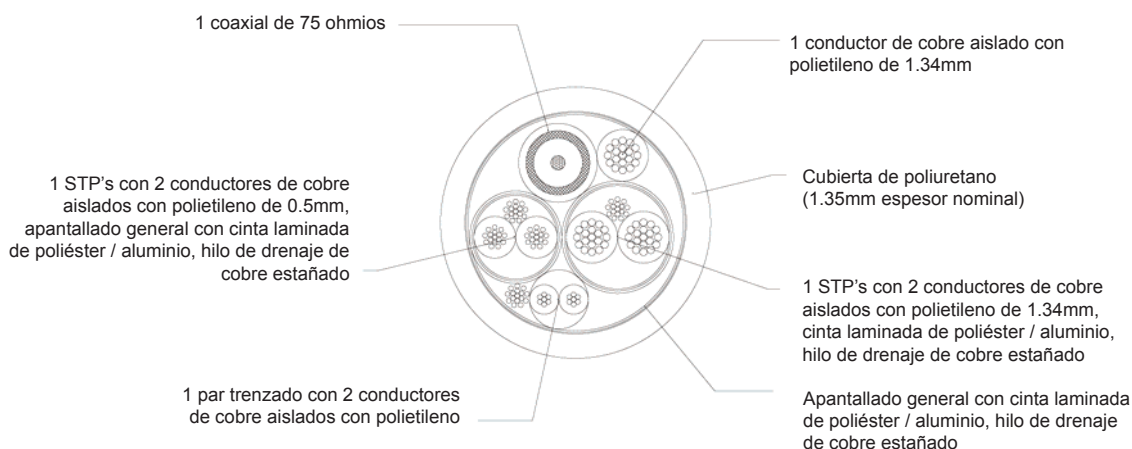


### Cable Mini TV

DCS0005



### Peso, dimensiones y características mecánicas

<b>Diámetro exterior</b>	11	mm
<b>Peso en aire</b>	170	kg/km
<b>Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m³)</b>	72,5	kg/km
<b>Densidad</b>	1.789	kg/km
<b>Radio de doblez mínimo (estático)</b>	70	mm
<b>Radio de doblez mínimo (dinámico)</b>	105	mm
<b>Resistencia a la rotura mínima</b>		n/a

### Características eléctricas

<b>1.34mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.5mm<sup>2</sup> STP</b>	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.22mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	94,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>1.34mm<sup>2</sup> Núcleo Indiv.</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>Mini Coaxial</b>	Resistencia conductor (int) @ 20°	147,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia conductor (ext) @ 20°	36,5 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

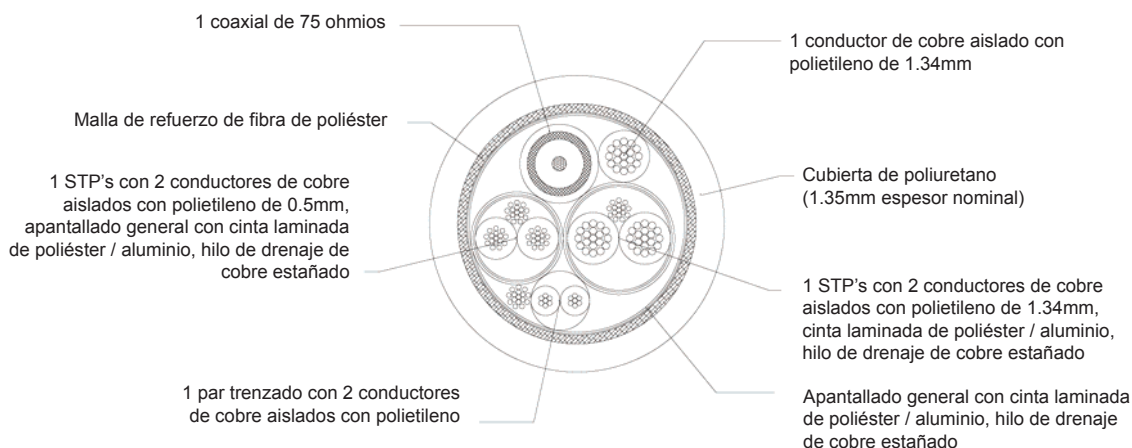
Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545

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

## Ficha Técnica de los Cables de Cortland Fibron BX

### Cable Mini TV

DCS0015



### Peso, dimensiones y características mecánicas

<b>Diámetro exterior</b>	12	mm
<b>Peso en aire</b>	187,5	kg/km
<b>Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m<sup>3</sup>)</b>	71,5	kg/km
<b>Densidad</b>	1.656	kg/km
<b>Radio de dobléz mínimo (estático)</b>	80	mm
<b>Radio de dobléz mínimo (dinámico)</b>	120	mm
<b>Resistencia a la rotura mínima</b>	4,9	kN

### Características eléctricas

<b>1.34mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.5mm<sup>2</sup> STP</b>	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.22mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	94,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>1.34mm<sup>2</sup> Núcleo Indiv.</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>Mini Coaxial</b>	Resistencia conductor (int) @ 20°	147,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia conductor (ext) @ 20°	36,5 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

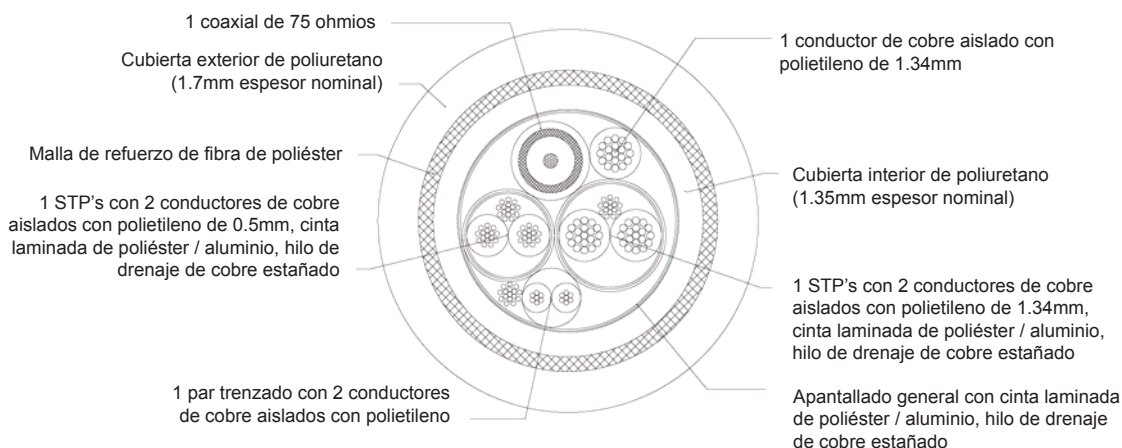
Tel: (+34) 952 473 230 • Fax: (+34) 952 585 545

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

## Ficha Técnica de los Cables de Cortland Fibron BX

### Cable de Vídeo

DCS0016



### Peso, dimensiones y características mecánicas

<b>Diámetro exterior</b>	15,5	mm
<b>Peso en aire</b>	310	kg/km
<b>Peso en agua de mar (asumiendo una densidad del agua = 1026 kg/m³)</b>	116,5	kg/km
<b>Densidad</b>	1.642	kg/km
<b>Radio de dobléz mínimo (estático)</b>	105	mm
<b>Radio de dobléz mínimo (dinámico)</b>	160	mm
<b>Resistencia a la rotura mínima</b>	n/a	

### Características eléctricas

<b>1.34mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.5mm<sup>2</sup> STP</b>	Resistencia conductor @ 20°	41,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>0.22mm<sup>2</sup> TP</b>	Resistencia conductor @ 20°	94,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>1.34mm<sup>2</sup> Núcleo Indiv.</b>	Resistencia conductor @ 20°	15,5 Ω/Km (máximo)
	Resistencia (núcleo - núcleo)	500 MΩ/Km (mínimo)
	Resistencia (núcleo - pantalla)	250 MΩ/Km (mínimo)
	Voltaje operativo	500 V (máximo)
<b>Mini Coaxial</b>	Resistencia conductor (int) @ 20°	147,0 Ω/Km (máximo)
	Resistencia conductor (ext) @ 20°	36,5 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)