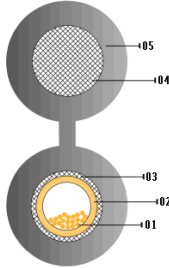




CAM – Figura 8

Cable Aéreo Autoportado Figura 8 (Hasta 24 Fo)



Descripción Cable

- 01. Fibras ópticas
- 02. Tubo Relleno de Gel
- 03. Aramida
- 04. Fiador Acero
- 05. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Instalación Aérea

Condiciones Instalación Aérea (1)

Viento (Km/h)	Hielo (mm)	Vano (m)
100	0	110
0	10	185
0	15	105
60	10	105

Opciones

Cubierta Anti-Tracking

Condiciones Instalación Aérea NESC (1)

	Vano (m)
NESC Light	115
NESC Medium	105

Ventajas

Excelente resistencia mecánica / Robusto / Resistente / Aplicaciones aéreas.



ANTIHUMEDAD



AÉREO



RESISTENTE A ULTRAVIOLETAS

ESPECIFICACIONES

Fibras	Hasta 24
Elemento Autoportante	Fiador Acero 4.0 mm
Elementos Tracción	Hilaturas de Aramida
Cubierta Exterior	Poliétileno Lineal de Alta Densidad
Color	Negro
Peso (Kg/Km)	185
Ø Exterior (mm)	16.0 x 7.0 ^{+0.5}
MAT (N)	5700
EDS (N)	2250
Rango Temperaturas	-40° C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)

Normas de referencia

Ensayos mecánicos y ambientales según IEC 60794-1-21 e IEC 60794-1-22.

Código colores fibras: Rojo – Verde – Azul – Amarillo – Gris – Violeta – Marrón – Naranja – Blanco – Rosa – Negro – Turquesa. Con anillo negro: Rojo – Verde – Azul – Amarillo – Gris – Violeta – Marrón – Naranja – Blanco – Rosa – Natural – Turquesa.