



Descripción Cable

- 01. Relleno Central (GRP)
- 02. Fibras Ópticas
- 03. Tubos Rellenos de Gel
- 04. Cubierta Interior
- 05. Aramida
- 06. Hilo de Desgarro
- 07. Cubierta Exterior

Aplicaciones

Instalación Aérea

Opciones

- Cubierta Anti-Tracking ²
- Protección Balística
- Código Colores Especial (TIA 598)

Ventajas

Excelente resistencia mecánica / Totalmente dieléctrico / Robusto / Resistente / Alta densidad de fibras / Aplicaciones aéreas.

Condiciones Instalación Aérea ¹

Viento (Km/h)	Hielo (mm)	Vano (m)
100	0	250
0	10	270
0	15	155
60	10	200

Condiciones Instalación Aérea NESC ¹

	Vano
NESC Light	255
NESC Medium	200



Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Consultar a OPTRAL las ediciones en vigor.



ANTIHUMEDAD



TOTALMENTE DIELECTRICO



AÉRO



RESISTENTE A ULTRAVIOLETAS

ESPECIFICACIONES

	4	6	8	12	16	24	32	36	48	64	72	96
Fibras	4	6	8	12	16	24	32	36	48	64	72	96
Fibras Tubo	2	2	2	2	4	4	8	6	8	8	12	12
Total Tubos	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	6	8
Cubierta Interior	Polietileno											
Elementos Tracción	Hilaturas de Aramida											
Cubierta Exterior	Polietileno											
Color	Negro											
Peso (Kg/Km)	123	125	127	132	128	132	145	133	151	186	153	188
Ø Exterior (mm)	12.8 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	13.7 ^{+0.5}	12.8 ^{+0.5}	13.7 ^{+0.5}	15.3 ^{+0.5}	13.7 ^{+0.5}	15.3 ^{+0.5}
Longitud Máxima	3200	3200	3200	3200	3200	3200	2100	3200	2100	2100	2100	2100
MAT (N)	8000											
EDS (N)	3200											
Impacto	5 J											
Rango Temperaturas	-40° C a +70°C											
Radio Curvatura Mín.	20 x Ø Exterior											

Ensayos Mecánicos y Térmicos según EN 187000 y CEI 60794.

Color fibras: Rojo, verde, azul, amarillo, gris, violeta, marrón, naranja, blanco, rosa, negro, natural.

Máximo Voltaje Inducido = 12 KV

¹ Para cables de hasta 48 Fibras Ópticas.

² Cubierta Anti-Tracking: Máximo Voltaje Inducido = 25 KV