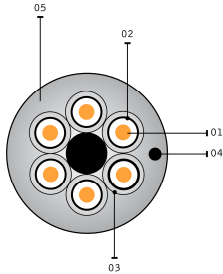




# Mini CDIR-M

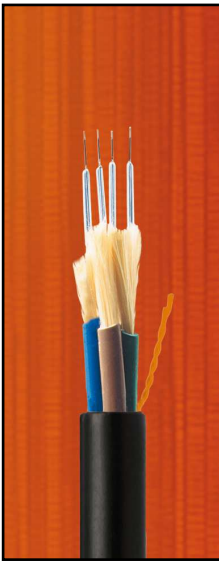
## Cable Breakout Militar (Hasta 12 Fo)



**Descripción cable**  
**01.** Fibra Óptica (0.9 mm)  
**02.** Aramida  
**03.** Subcable (Ø 2.0 mm)  
**04.** Hilo Desgarro  
**05.** Cubierta Exterior

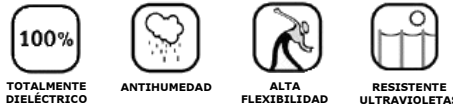
**Normativa / Certificaciones**  
 Basado en norma militar MIL-C-85045

**Opciones**  
 Buffer Easy-Strip



**Ventajas**

Compacto / Resiliente / Robusto / Excelente resistencia mecánica / Fácil de pelar (libre de gel) / Totalmente dieléctrico / Conectorización directa / Basado en norma militar



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

ESPECIFICACIONES					
Fibras	2	4	6	8	12
Elementos tracción subcables	Hilaturas Aramida				
Ø Subcables (mm)	2.0				
Cubierta subcables	LSZH <sup>1</sup>				
Identificación	Colores				
Cubierta exterior	Poliuretano				
Color	Negro				
Peso (Kg/Km)	42	42	55	72	100
Ø Exterior (mm)	7.2 ±0.3	7.2 ±0.3	8.4 ±0.3	9.8 ±0.5	12.3 ±0.5
Tracción Perm / Inst (N)	400 / 700	600 / 1000	900 / 1550	1200 / 2050	1700 / 2900
Máx. Aplastamiento (N/dm)	2000 (IEC 60794-1-21 E3)				
Rango temperaturas	-40°C a +70°C (IEC 60794-1-22 F1)				
Radio Curvatura Mín. (mm)	20 x Ø Exterior (IEC 60794-1-21 E11)				
Longitud Máxima (m)	4200				

**Normas de referencia:**

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

Código colores subcables (TIA-598): Azul - Naranja - Verde - Marrón - Gris - Blanco - Rojo - Negro - Amarillo - Violeta - Rosa - Turquesa.

<sup>1</sup> LSZH – Termoplástico libre de halógenos, baja emisión de humos y no propagador de la llama.