

Equipamiento para fibra óptica de PROMAX
 Toda la instrumentación para la ICT-2

Tipo de Fibra por color del Cable (según estándar TIA-598-C)

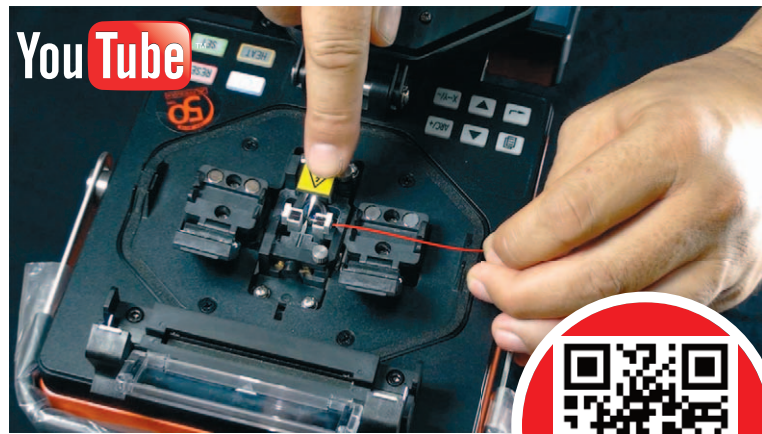
Fibra óptica Monomodo (OS1, OS2)
Fibra óptica Multimodo (OM1, OM2)
Fibra óptica Multimodo 50/125 μm 10 Gb optimizada para láser (OM3, OM4)
Color en desuso para fibra óptica Multimodo
Fibra óptica Monomodo de polarización mantenida

Código de Colores para Conectores

PC, 0°	Principalmente para fibra Monomodo (puede usarse a veces para Multimodo)
APC, 0°	Solo Monomodo
PC, 0°	Conectores Fibra Multimodo 50 μm
PC, 0°	Conectores Fibra Multimodo 62,5 μm
PC, 0°	Conectores Fibra Monomodo
	Potencia óptica elevada. Para conexión de láser.

Colores para Fibras Individuales (según estándar TIA-598-C)

Posición	Color	Posición	Color
1	Azul	13	Azul con línea negra
2	Naranja	14	Naranja con línea negra
3	Verde	15	Verde con línea negra
4	Marrón	16	Marrón con línea negra
5	Gris	17	Gris con línea negra
6	Blanco	18	Blanco con línea negra
7	Rojo	19	Rojo con línea negra
8	Negro	20	Negro con línea amarilla
9	Amarillo	21	Amarillo con línea negra
10	Violeta	22	Violeta con línea negra
11	Rosa	23	Rosa con línea negra
12	Turquesa	24	Turquesa con línea negra



¿Cómo fusionar fibra?

Tutorial PROMAX gratis - ¡Aprende a fusionar fibra óptica en 5 min!
 Escanea el código QR o visita: www.youtube.com/PROMAXElectronica