

**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)

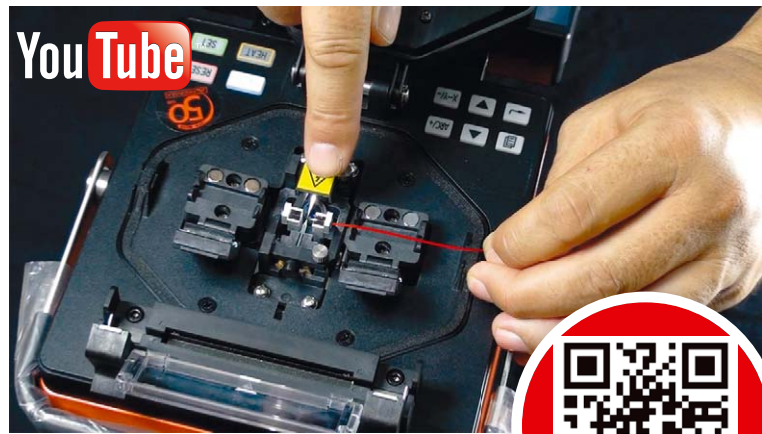
Fibra óptica Monomodo (OS1, OS2)
Fibra óptica Multimodo (OM1, OM2)
Fibra óptica Multimodo 50/125 $\mu\text{m}$ 10 Gb optimizada para láser (OM3, OM4)
Color en desuso para fibra óptica Multimodo
Fibra óptica Monomodo de polarización mantenida

## 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 $\mu\text{m}$
PC, 0°	Conectores Fibra Multimodo 62,5 $\mu\text{m}$
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](http://www.youtube.com/PROMAXElectronica)

