







# CABLES FIBRA ÓPTICA

SPECMEDICA ofrece dos variedades de cables de luz fría de fibra óptica de fabricación alemana. Fabricados bajo los estándares alemanes de calidad y compatibles con las principales marcas de fuentes de luz incluyendo STORZ, OLYMPUS, STRYKER, WOLF, ACMI, WELCH ALLYN etc...

1) El modelo de cable con tecnología "glas rod" incorpora en sus adaptadores un refuerzo de vidrio que soporta las altas temperaturas emitidas por las fuentes de luz de alta intensidad xenón.

2) El modelo de cable con tecnología "light cable fused HTC" está fabricado con unión especial de sus fibras permitiendo un paso total de luz obteniendo así máxima visibilidad soportando temperaturas de hasta 500°C

-  CALIDAD ALEMANA
-  CERTIFICACION ISO 9001
-  Nº DE SERIE PARA FACIL IDENTIFICACIÓN
-  FLEXIBILIDAD PARA USO COMODO
-  DISPONIBLE DIFERENTES MEDIDAS HASTA 5 METROS
-  VERSIONES DE COLOR PARA FACIL IDENTIFICACIÓN

## Adaptadores lado fuente de luz (entrada)

- ACMI
- Stryker
- Olympus
- Olympus High Intensity
- British Standard
- Storz
- Wolf Ø 9mm
- Fuji
- Pentax
- Welch Allyn

## Adaptadores lado del instrumento (salida)

- ACMI
- Stryker
- Olympus
- Storz
- Welch Allyn
- Wolf Clip Ø 9mm
- Olympus
- Wolf Snap Ø 9mm
- ACMI p Ø 7.5mm
- British Standard



GRIS



NARANJA



VERDE



AMARILLO



AZUL



NEGRO



ROJO

## Adaptador al Instrumento

<b>KLA-I-201</b> Storz, Olympus, Wisap, Aesculap	
<b>KLA-I-202</b> ACM, British, Stryker, Welch Allyn	
<b>KLA-I-203</b> Wolf, HSW, Dyonics, Medicon-Schnapp	
<b>KLA-I-204</b> Olympus-WA	
<b>KLA-I-207</b> Wolf, HSW, Dyonics, Medicon-Clip	

## Adaptador a la fuente de Luz para cables HTC

<b>KLA-L-101</b> Storz	
<b>KLA-L-102</b> ACMI, British, Stryker, Codman	
<b>KLA-L-103</b> Wolf, HSW, Dyonics, Medicon	
<b>KLA-L-104</b> Olympus	
<b>KLA-L-105</b> Fujinon, LE GT 10	
<b>KLA-L-106</b> Fujinon	
<b>KLA-L-107</b> Olympus modelo especial	
<b>KLA-L-109</b> Volpi Loptek, FOT	
<b>KLA-L-110</b> Pentax	

## Adaptador a la Fuente de Luz - para cables Glas Rod

<b>KLA-LG-101</b> Storz	
<b>KLA-LG-102</b> ACMI, British, Stryker, Codman	
<b>KLA-LG-103</b> Wolf, HSW, Dyonics, Medicon	
<b>KLA-LG-104</b> Olympus	
<b>KLA-LG-105</b> Olympus modelo especial	
<b>KLA-LG-109</b> Heine, Optotechnik	
<b>KLA-LG-110</b> Pentax	
<b>KLA-LG-112</b> Storz con anillo	
<b>KLA-LG-113</b> Olympus anillo de plastico	

## Cables Glass Rod

Para fuentes de luz Xenon de hasta 350°C

### Ø 3,5mm

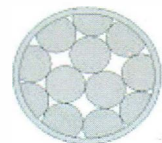
largo	gris	azul	verde	naranja	rojo	amarillo
1800 mm	02.3518.01	02.3518.01B	02.3518.01G	02.3518.01O	02.3518.01R	02.3518.01Y
2300 mm	02.3523.01	02.3523.01B	02.3523.01G	02.3523.01O	02.3523.01R	02.3523.01Y
2500 mm	02.3525.01	02.3525.01B	02.3525.01G	02.3525.01O	02.3525.01R	02.3525.01Y
3000 mm	02.3530.01	02.3530.01B	02.3530.01G	02.3530.01O	02.3530.01R	02.3530.01Y
3500 mm	02.3535.01	02.3535.01B	02.3535.01G	02.3535.01O	02.3535.01R	02.3535.01Y
5000 mm	02.3550.01	02.3550.01B	02.3550.01G	02.3550.01O	02.3550.01R	02.3550.01Y

### Ø 4,8 mm

largo	gris	azul	verde	naranja	rojo	amarillo
1800 mm	02.4818.01	02.4818.01B	02.4818.01G	02.4818.01O	02.4818.01R	02.4818.01Y
2300 mm	02.4823.01	02.4823.01B	02.4823.01G	02.4823.01O	02.4823.01R	02.4823.01Y
2500 mm	02.4825.01	02.4825.01B	02.4825.01G	02.4825.01O	02.4825.01R	02.4825.01Y
3000 mm	02.4830.01	02.4830.01B	02.4830.01G	02.4830.01O	02.4830.01R	02.4830.01Y
3500 mm	02.4835.01	02.4835.01B	02.4835.01G	02.4835.01O	02.4835.01R	02.4835.01Y
5000 mm	02.4850.01	02.4850.01B	02.4850.01G	02.4850.01O	02.4850.01R	02.4850.01Y



Estructura de la fibra



#### Lado fuente luz con adaptador glas rod

<b>Storz</b>		KLA-LG-101
<b>ACMI</b>		KLA-LG-102
<b>WOLF</b>		KLA-LG-103
<b>OLYMPUS</b>		KLA-LG-104

#### Lado del instrumento

<b>Storz</b>		KLA-I-201
<b>ACMI</b>		KLA-I-202
<b>WOLF</b>		KLA-I-203
<b>OLYMPUS</b>		KLA-I-204

(Diferentes colores y medidas de nuestros cables y diferentes adaptadores están disponibles bajo consulta)



## Cables HTC alta temperatura

(Para fuentes de luz Xenon hasta 500°C)

### Ø 3,5 mm

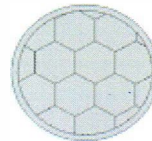
largo	gris	azul	verde	naranja	rojo	amarillo
1800 mm	03.3518.01	03.3518.01B	03.3518.01G	03.3518.01O	03.3518.01R	03.3518.01Y
2300 mm	03.3523.01	03.3523.01B	03.3523.01G	03.3523.01O	03.3523.01R	03.3523.01Y
2500 mm	03.3525.01	03.3525.01B	03.3525.01G	03.3525.01O	03.3525.01R	03.3525.01Y
3000 mm	03.3530.01	03.3530.01B	03.3530.01G	03.3530.01O	03.3530.01R	03.3530.01Y
3500 mm	03.3535.01	03.3535.01B	03.3535.01G	03.3535.01O	03.3535.01R	03.3535.01Y
5000 mm	03.3550.01	03.3550.01B	03.3550.01G	03.3550.01O	03.3550.01R	03.3550.01Y

### Ø 4,8mm

largo	gris	azul	verde	naranja	rojo	amarillo
1800 mm	03.4818.01	03.4818.01B	03.4818.01G	03.4818.00	03.4818.01R	03.4818.01Y
2300 mm	03.4823.01	03.4823.01B	03.4823.01G	03.4823.00	03.4823.01R	03.4823.01Y
2500 mm	03.4825.01	03.4825.01B	03.4825.01G	03.4825.01O	03.4825.01R	03.4825.01Y
3000 mm	03.4830.01	03.4830.01B	03.4830.01G	03.4830.01O	03.4830.01R	03.4830.01Y
3500 mm	03.4835.01	03.4835.01B	03.4835.01G	03.4835.01O	03.4835.01R	03.4835.01Y
5000 mm	03.4850.01	03.4850.01B	03.4850.01G	03.4850.01O	03.4850.01R	03.4850.01Y




Estructura de la fibra



#### Lado fuente de luz

<b>Storz</b>		KLA-L-101
<b>ACMI</b>		KLA-L-102
<b>WOLF</b>		KLA-L-103
<b>OLYMPUS</b>		KLA-L-104

#### Lado instrumento

<b>Storz</b>		KLA-I-201
<b>ACMI</b>		KLA-I-202
<b>WOLF</b>		KLA-I-203
<b>OLYMPUS</b>		KLA-I-204

(Diferentes colores y medidas de nuestros cables y diferentes adaptadores están disponibles bajo consulta)