

## COMPROBADORES/TESTADORES DE CABLES



### Comprobador de cables

Avanzado medidor de 39 tipos de cables, electricos, de red, telefónicos y muchos otros, y con amperajes desde 25Ω, 50Ω, 75Ω, 100Ω, 125Ω ou 150Ω. Comprueba desde 10 a 3,000 metros. Precisión de 50cm. Totalmente configurable.



COMPROBADOR	
Referencia	
C50810	Comprobador

### Medidor de cabos.

Avanzado medidor de 39 tipos de cabos, entre os quais cabos electricos, de rede, telefónicos e muitos outros, e com impedâncias desde 25Ω, 50Ω, 75Ω, 100Ω, 125Ω ou 150Ω. Testa desde 10 até 3,000 metros. Precisão de 50cm. Totalmente configurável.

TESTADOR	
Referência	
C50810	Testador

### Comprobador y medidor de cables

Comprobador de cables, especialmente los de red, comprobando todo tipo de enganches existentes en los cables.

Avanzado medidor de 39 tipos de cables, electricos, de red, telefónicos y muchos otros, y con amperajes desde 25Ω, 50Ω, 75Ω, 100Ω, 125Ω ou 150Ω. Comprueba desde 10 a 3,000 metros. Precisión de 5 cm. Totalmente configurable.



COMPROBADOR	
Referencia	
C50820	Comprobador

### Testador e Medidor de cabos.

Testador de cabos, especialmente os de rede, comprovando todo o tipo de más ligações existentes no cabo.

Avanzado medidor de 39 tipos de cabos, entre os quais cabos electricos, de rede, telefónicos e muitos outros, e com impedâncias desde 25Ω, 50Ω, 75Ω, 100Ω, 125Ω ou 150Ω. Testa desde 10 até 600 metros. Precisão de 5 cm. Totalmente configurável.

TESTADOR	
Referência	
C50820	Testador

### Comprobador

Comprobador y medidor de cables y especialmente aplicaciones CCTV, CATV y coaxiales. Analiza las discontinuidades de ondas, pequeñas o largas. Con este tipo de comprobación, una comprobación mucho más fiable que con los comprobadores numéricos.

Limites de distancias: de 3,20mts a 16Km.  
Precisión de comprobación: 1cm a 0,01%.



COMPROBADOR	
Referencia	
C50870	Comprobador

### Testador avanzado para cabos coaxiales.

Testador e medidor de cabos, em especial, em aplicações CCTV, CATV e coaxiais. Analiza as discontinuidades em ondas, pequenas ou longas. Com este tipo de teste, se consegue um teste muito mais fiável que os testadores numéricos.

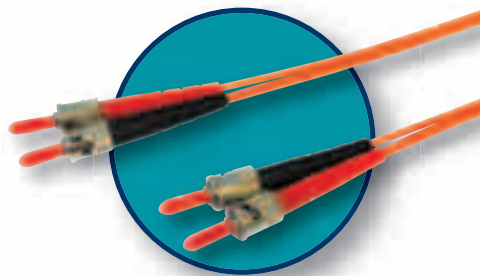
Limites de distâncias: de 3,20mts até 16Km.  
Precisão do teste: 1cm e 0,01%.

TESTADOR	
Referência	
C50870	Testador

## LATIGUILLOS FIBRA ÓPTICA

### Duplex ST-ST

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibras: 2. Conector ST macho.

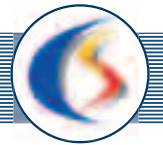


DUPLIX ST-ST	
Referencia	Longitud
D502-ST-ST	2 m.
D503-ST-ST	3 m.
D505-ST-ST	5 m.

### Duplex ST-ST

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibras: 2. Conector ST macho.

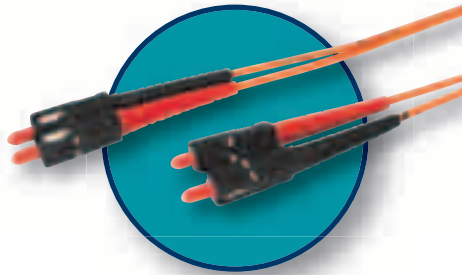
DUPLIX SC-SC	
Referência	Comprimento
D502-ST-ST	2 m.
D503-ST-ST	3 m.
D505-ST-ST	5 m.



### Duplex SC-SC

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector SC macho.

DUPLIX SC-SC	
Referencia	Longitud
D502-SC-SC	2 m.
D503-SC-SC	3 m.
D505-SC-SC	5 m.



### Duplex SC-SC

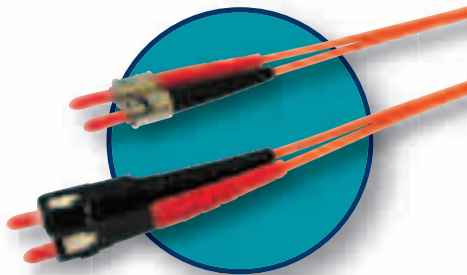
Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector SC macho.

DUPLIX SC-SC	
Referencia	Comprimento
D502-SC-SC	2 m.
D503-SC-SC	3 m.
D505-SC-SC	5 m.

### Duplex ST-SC

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector ST macho. Conector SC macho.

DUPLIX ST-SC	
Referencia	Longitud
D502-ST-SC	2 m.
D503-ST-SC	3 m.
D505-ST-SC	5 m.



### Duplex ST-SC

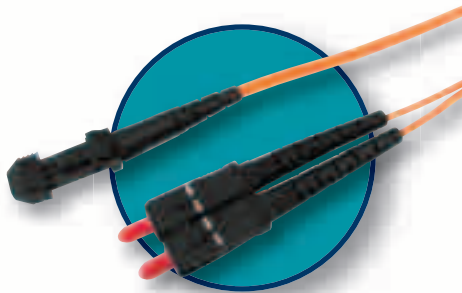
Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector ST macho. Conector SC macho.

DUPLIX ST-SC	
Referencia	Comprimento
D502-ST-SC	2 m.
D503-ST-SC	3 m.
D505-ST-SC	5 m.

### Duplex MTRJ-SC

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector SC macho. Conector MT-RJ macho.

DUPLIX MTRJ-SC	
Referencia	Longitud
D502-MTRJ-SC	2 m.
D503-MTRJ-SC	3 m.
D505-MTRJ-SC	5 m.



### Duplex MTRJ-SC

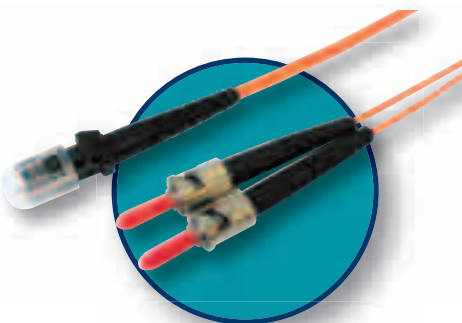
Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector SC macho. Conector MT-RJ macho.

DUPLIX MTRJ-SC	
Referencia	Comprimento
D502-MTRJ-SC	2 m.
D503-MTRJ-SC	3 m.
D505-MTRJ-SC	5 m.

### Duplex MTRJ-ST

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector ST macho. Conector MT-RJ macho.

DUPLIX MTRJ-ST	
Referencia	Longitud
D502-MTRJ-ST	2 m.
D503-MTRJ-ST	3 m.
D505-MTRJ-ST	5 m.



### Duplex MTRJ-ST

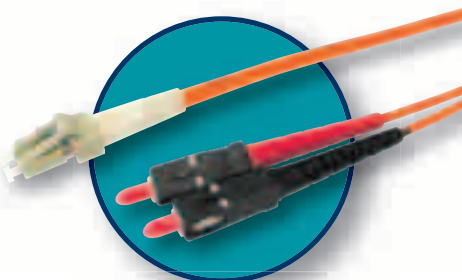
Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector ST macho. Conector MT-RJ macho.

DUPLIX MTRJ-ST	
Referencia	Comprimento
D502-MTRJ-ST	2 m.
D503-MTRJ-ST	3 m.
D505-MTRJ-ST	5 m.

### Duplex LC-SC

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector LC macho. Conector SC macho.

DUPLIX LC-SC	
Referencia	Longitud
D502-LC-SC	2 m.
D503-LC-SC	3 m.
D505-LC-SC	5 m.



### Duplex LC-SC

Fibra óptica multimodo 62,5/125 micras. Número de fibra 2. Conector LC macho. Conector SC macho.

DUPLIX LC-SC	
Referencia	Comprimento
D502-LC-SC	2 m.
D503-LC-SC	3 m.
D505-LC-SC	5 m.