

## Certificación de cobre



Certifier10G™



Certifier40G™

## Certificación de fibra de nivel 1 y nivel 2



SmartClass Fiber OLTS-85



Certifier40G™



MTS-2000

## Herramientas para fibra esenciales

### Inspección de la fibra



Microscopio de sonda  
P5000i

FiberChek™

SmartClass Fiber  
HD4iP

### VFL



Localizador  
visual de fallos  
FFL-050

### LFI



Identificador de  
fibra en tiempo real  
FI-60

### Medición de potencia de señal óptica



Medidor  
de potencia  
MP-60A

SmartPocket™

PowerChek™

# Soluciones para pruebas de cableado estructurado

## Certificación de cobre

Característica	Certifier10G	Certifier40G
Certificación de enlaces y canales hasta la categoría 6A y la clase EA	■	■
Certificación de enlaces y canales hasta la categoría 7A y la clase FA		■
Certificación de enlaces y canales hasta la categoría 8		■
Certificación de cables de conexión	■	■
Certificación de conexiones coaxiales	■	■
Gestión e informes de los resultados de las pruebas	■	■

## Certificación de fibra de nivel 1 y nivel 2

Característica	OLTS-85	Certifier40G	MTS-2000
Inspección de terminaciones de fibra (con P5000i)	■	■	■
Microscopio de cable de conexión de fibra especializado	■		
Certificación de fibra de nivel 1	■	■	
Compatible con flujo restringido	■	■	
Certificación de cobre		■	
Polaridad y pérdida de MPO de 12 fibras (multimodo)		■	
Certificación de fibra de nivel 2			■
Gestión e informes de los resultados de las pruebas	■	■	■

## Herramientas para fibra esenciales

### Inspección de la fibra

Característica	P5000i	FiberChek	SmartClass Fiber HD4iP
Inspección de ampliación dual de terminaciones de fibra	■	■	■
Análisis de tipo pasa/falla con respecto a estándares del sector o requisitos personalizados	■	■	■
Compatibilidad con dispositivos móviles	■	■	■
Almacenamiento integrado		■	■
Pantalla integrada		■	■
Microscopio de cable de conexión de fibra especializado			■
Presentación de informes de pruebas	■	■	■
Funcionamiento inalámbrico		■	

### Medidores de potencia óptica (OPM)

Característica	MP-60A	SmartPocket	PowerChek
Medición de potencia de señal óptica de banda ancha	■	■	■
Medición de niveles de referencia y absolutos	■	■	■
Almacenamiento integrado de resultados		■	■
Fuente óptica		■	
Pantalla integrada		■	■
Pruebas sin contacto y en conectores			■
Presentación de informes de pruebas	■	■	■

### Localizador visual de fallos

Característica	FFL-050
Localización de extremos afilados, roturas y daños en la fibra	■
Realización de pruebas de continuidad de extremo a extremo	■
Láser de 1 mW para aplicaciones monomodo y multimodo	■

### Identificador de fibra en tiempo real

Característica	FI-60A
Detección de señales ópticas sin tener que desconectar la fibra	■
Acoplamiento seguro con bloqueo	■
Compatibilidad con diversos diámetros de cable (fibra con cubierta de 250 micrones a 3 mm) sin modificar moldes ni inserciones	■
Funcionamiento adicional como medidor de potencia óptica	■



Contáctenos +34 91 383 9801  
+1 954 688 5660

Para localizar la oficina Viavi más cercana, por favor visítenos en [viavisolutions.com/contactos](http://viavisolutions.com/contactos)

© 2016 Viavi Solutions Inc.  
Las especificaciones y descripciones del producto descritas en este documento están sujetas a cambio, sin previo aviso.  
enterprise-lc-net-tm-es-es  
30179901 906 0416

[viavisolutions.es](http://viavisolutions.es)  
[viavisolutions.com.mx](http://viavisolutions.com.mx)