



- Certificador de redes de cobre hasta Categoría 6.
- Permite medir la longitud del cable.
- Identifica defectos del cableado, cortocircuitos, pérdida de retorno, pérdida de inserción, etc..
- Instaladores de tipo F.
- Homologado para la ICT.



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Longitud	
Rango	0m a 176 m (UTP) 0m a 200m (Coax)
Resolución	0.1m
Precisión	±1.5 m
Dif. Propagación	
Rango	0 ns a 100 ns
Resolución	1ns
Precisión	±15 ns
Frecuencias RF	
Rango	1 MHz a 250 MHz
Resolución	1 MHz a 31.5 MHz : 150 KHz 31,25 MHz a 100 MHz : 250 KHz
Precisión	100 MHz a 250 MHz : 500 KHz 1 MHz a 250 MHz : 1 MHz (perdidas de inserción)
Autotest	
Opciones	Mapeado de hilos, Longitud, Retardo de Propagación, Diferencia de Propagación, Resistencia, Perdida Inserción, Perdida de Retorno, NEXT, PS NEXT, ELFEXT, PS ELFEX, Distancia abierto/cerrado, Test de Canal y Link Permanente

Retardo de Propagación	
Rango	0 ns a 850 ns
Resolución	1ns
Precisión	±15 ns
Resistencia	
Rango	0 Ω a 100 Ω
Resolución	1 Ω
Precisión	±2 Ω
Medidas RF	
Rango	a 70 dB (NEXT), 0 a 40 dB (Perdida inserción)
Resolución	0,1 dB
Precisión	±2 dB (perdida inserción), ±10 dB (NEXT)

Test Manual	
Tipos	Prueba de un elemento único, 10/100/1000 Base-T test, Tono.
Test de red	PING