

MODELO

MT-LANUSBSAT.

MULTÍMETRO DIGITAL SEMI-PROFESIONAL DE 4 DÍGITOS EN PLÁSTICO RESISTENTE DE COLOR AMARILLO CON NEGRO, IDEAL PARA REALIZAR MEDICIONES DE ELECTRÓNICA, ELECTRICIDAD, INFORMÁTICA, SISTEMAS Y MEDICIÓN DE SEÑAL SATELITAL.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ PANTALLA LCD DE 4 DÍGITOS.
- ✓ MEDICIÓN DE SEÑAL SATELITAL.
- ✓ MEDICIÓN DE VOLTAJE CA/CD.
- ✓ MEDICIÓN DE CORRIENTE CA/CD.
- ✓ MEDICIÓN DE RESISTENCIA.
- ✓ PRUEBA DE CABLES DE RED.
- ✓ PRUEBA DE CABLES USB.
- ✓ PRUEBA DE DIODO.
- ✓ PRUEBA DE CONTINUIDAD.
- ✓ BOTÓN DE ILUMINACIÓN DE PANTALLA.
- ✓ BOTÓN DE HOLD PANTALLA.
- ✓ BOTÓN TEST.
- ✓ SOPORTE PARA FÁCIL LECTURA.
- ✓ PLÁSTICO PROTECTOR ANTI-CAÍDAS.
- ✓ INDICADOR DE PRUEBA DE CABLE DE RED
- ✓ MODULO DE PRUEBA INDEPENDIENTE UTP, USB.
- ✓ PUNTAS DE PRUEBA.
- ✓ ADAPTADOR PARA CABLE TELEFÓNICO.



TIP DE VENTA

MULTÍMETRO DIGITAL IDEAL PARA INGENIEROS, TELECOMUNICACIONES, TÉCNICOS, ESTUDIANTES, LABORATORIOS, ETC.

IDEAL PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS E INFORMÁTICA.

ÚTIL EN LA BÚSQUDA DE SEÑAL SATELITAL IDEAL PARA INSTALADORES DE SKY, DISH.

FÁCIL DE USAR DE ACUERDO ALA MEDICIÓN QUE SE VAYA A REALIZAR.

PRUEBA DE CABLES DE RED (RJ45, TELEFÓNICO (RJ12, RJ11) Y USB TIPO A-A, BÚSQUDA DE SEÑAL SATELITAL POR CABLE COAXIAL CON CONECTOR TIPO "F".

PODRÁ MEDIR CONTINUIDAD EN LOS CABLES DE CONEXIÓN DE RED, TELEFÓNICO Y USB.

OBTENDRÁ UN MEJOR RESULTADO EN SUS INSTALACIONES O PRACTICAS DE CONEXIÓN.

PUEDA MEDIR LA SEÑAL SATELITAL DE LOS SERVICIOS DE PAGA SKY, DISH.



CARACTERÍSTICA, VENTAJA, BENEFICIO.

ESCALA DE MEDICIÓN.



VOLTAJE (CD).	200 mV, 2, 20, 200, 1000 VOLTS.
VOLTAJE (AC).	2, 20, 200, 750 VOLTS.
CORRIENTE (DC).	20.00 mA, 200.0 mA, 20.00 A.
CORRIENTE (AC).	200.0 mA, 20.00A.
CONTINUIDAD.	ZUMBIDO.
RESISTENCIA.	200 Ω, 2KΩ, 20KΩ, 200KΩ, 2MΩ, 20MΩ.
DIODO.	MEDICIÓN EN DIRECTA / INVERSA.
GANANCIA DE TRANSISTORES.	BETA O GANANCIA DE TRANSISTORES. (PNP, NPN) (EMISOR, BASE, COLECTOR.)
ADAPTADORES DE CABLE TELEFÓNICO.	RJ12, RJ11.

TABLA UTILIZADA EN LAS PRUEBAS DE CABLES UTP, TELEFÓNICO Y USB.

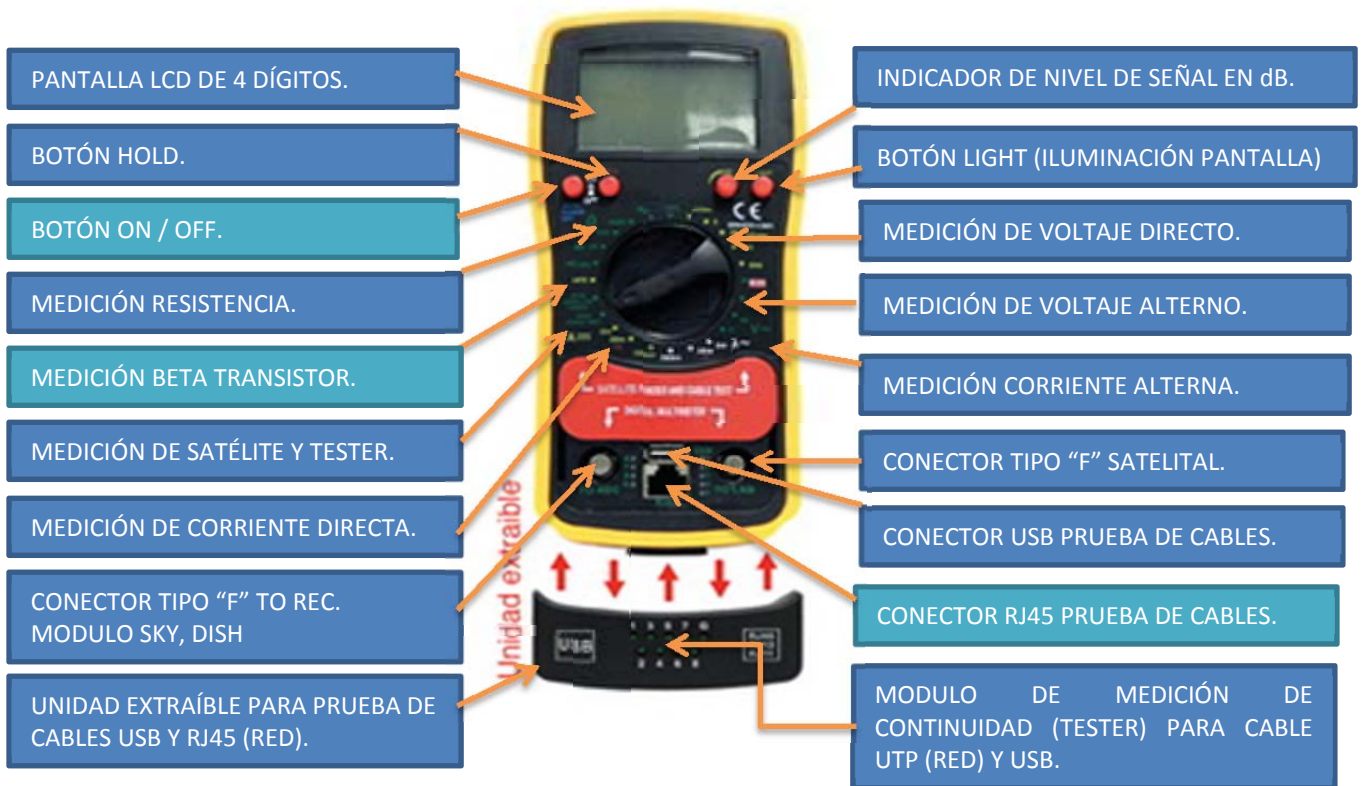
MODO.	1	2	3	4	5	6	7	8
RJ45.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RJ12.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RJ11.			✓	✓	✓	✓		
USB.	✓	✓	✓	✓				

NOTA.- TABLA DE PRUEBA DE CONEXIÓN EN LOS CABLES EN EL MULTÍMETRO EN EL MODO TESTER.

INFORMACIÓN ADICIONAL



EXPLICACIÓN DE LAS PARTES DEL MULTÍMETRO MT-LANUSB.



EXPLICACIÓN DE CONEXIÓN DE CABLE USB Y RED (RJ45).

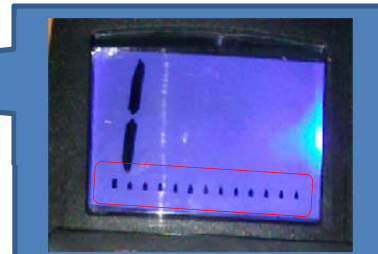


PRUEBA DE CABLE USB
INDICADOR LED DEL 1 AL 4.



PRUEBA DE CABLE DE RED CON
CONECTOR RJ45 LED INDICADOR
DEL 1 AL 8.

PRUEBA DE SEÑAL DE NÍVEL DE SATÉLITE.



NIVEL DE SEÑAL DEL SATÉLITE.

MODULO DISH.

CABLE PLATO DISH.

CABLE MODULO DISH.