FICHA NUMERO



57

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.





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

IDEAL PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS E INFORMÁTICA. ÚTIL EN LA BÚSQUEDA 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, BÚSQUEDA 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. PUEDE MEDIR LA SEÑAL SATELITAL DE LOS SERVICIOS DE PAGA SKY. DISH.





VOLTAJE (CD).

VOLTAJE (AC).

CORRIENTE (DC).

CORRIENTE (AC).

CONTINUIDAD.

RESISTENCIA.

DIODO.

GANANCIA DE TRANSISTORES.

ADAPTADORES DE CABLE TELEFÓNICO.

200 mV, 2, 20, 200, 1000 VOLTS. 2, 20, 200, 750 VOLTS. 20.00 mA, 200.0 mA, 20.00 A.

200.0 mA, 20.00A.

ZUMBIDO.

200 Ω , 2K Ω , 20K Ω , 200K Ω , 2M Ω , 20M Ω . MEDICIÓN EN DIRECTA / INVERSA. BETA O GANANCIA DE TRANSISTORES. (PNP.

NPN) (EMISOR, BASE, COLECTOR.)

RJ12. RJ11.

TABLA UTILIZADA EN LAS PRUEBAS DE CABLES UTP, TELEFÓNICO Y USB.								
MODO.	1	2	3	4	5	6	7	8
RJ45.	\checkmark							
RJ12.		\checkmark	\checkmark	✓	✓	✓	✓	
RJ11.			✓	✓	✓	✓		
USB.	✓	\checkmark	✓	\checkmark				

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.

PANTALLA LCD DE 4 DÍGITOS.

BOTÓN HOLD.

BOTÓN ON / OFF

MEDICIÓN RESISTENCIA.

MEDICIÓN BETA TRANSISTOR.

MEDICIÓN DE SATÉLITE Y TESTER.

MEDICIÓN DE CORRIENTE DIRECTA.

CONECTOR TIPO "F" TO REC. MODULO SKY, DISH

UNIDAD EXTRAÍBLE PARA PRUEBA DE CABLES USB Y RJ45 (RED).



INDICADOR DE NIVEL DE SEÑAL EN dB.

BOTÓN LIGHT (ILUMINACIÓN PANTALLA)

MEDICIÓN DE VOLTAJE DIRECTO.

MEDICIÓN DE VOLTAJE ALTERNO.

MEDICIÓN CORRIENTE ALTERNA.

CONECTOR TIPO "F" SATELITAL.

CONECTOR USB PRUEBA DE CABLES.

CONECTOR RJ45 PRUEBA DE CABLES.

MODULO DE MEDICIÓN DE CONTINUIDAD (TESTER) PARA CABLE UTP (RED) Y USB.

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.

