

MODELO

MT-LANUSB.

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

CARACTERÍSTICAS

- ✓ PANTALLA LCD DE 4 DÍGITOS.
- ✓ 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 ANTIÁCIDAS.
- ✓ 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, TÉCNICOS, ESTUDIANTES, LABORATORIOS, ETC.

IDEAL PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN SISTEMAS E INFORMÁTICA.

ÚTIL EN LA INDUSTRIA, OFICINAS Y CENTROS COMERCIALES PARA LA MEDICIÓN DE CORRIENTE Y VOLTAJE.

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, A-B, A-MINIUSB.

PODRÁ MEDIR CONTINUIDAD EN LOS CABLES DE CONEXIÓN DE RED, TELEFÓNICO Y USB. OBTENDRÁ UN MEJOR RESULTADO EN SUS INSTALACIONES O PRACTICAS DE CONEXIÓN.



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.

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

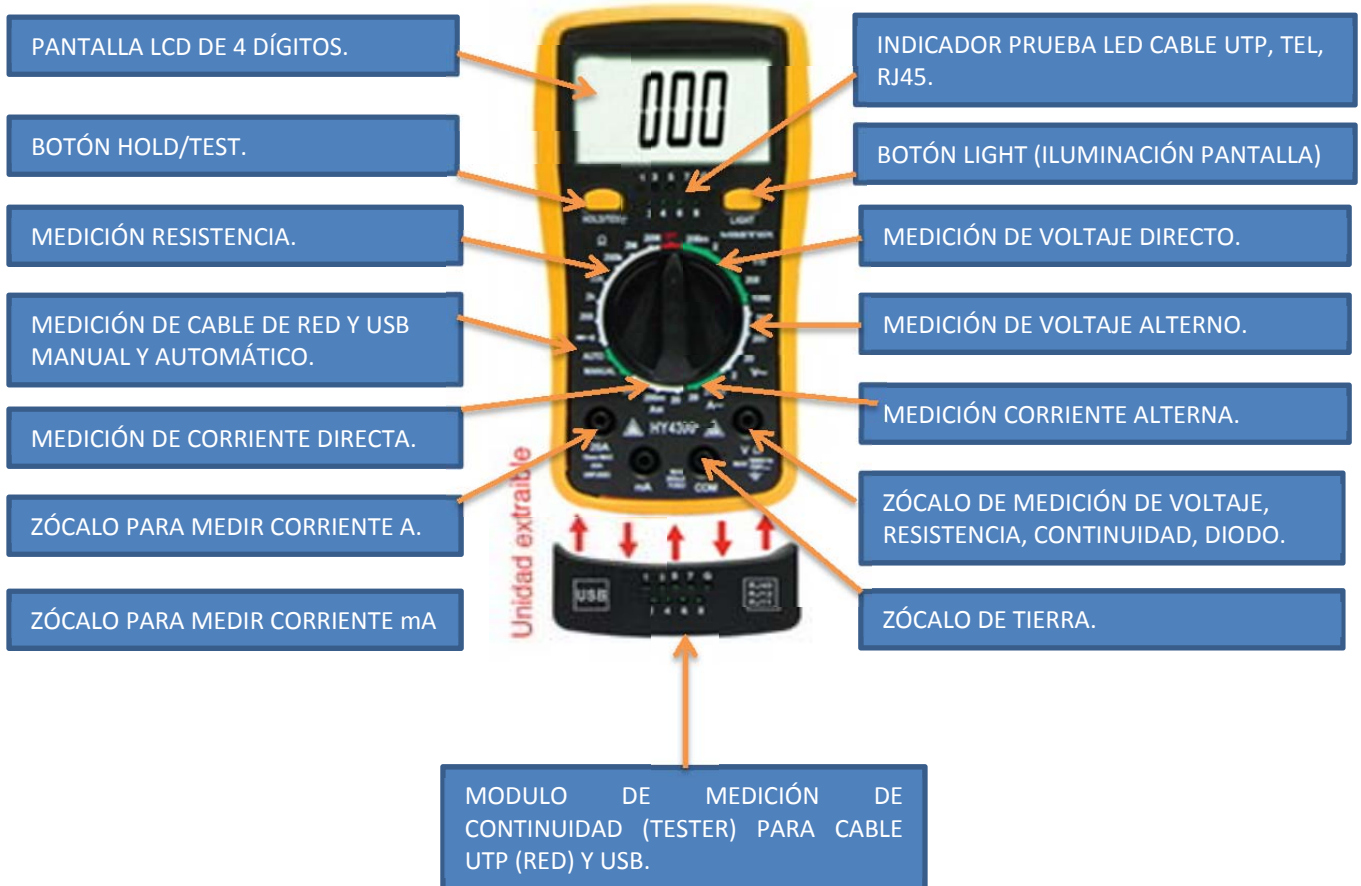
MODO.	1	2	3	4	5	6	7	8
RJ45.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RJ12.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RJ11.			✓	✓	✓	✓		
USB.	✓	✓	✓	✓				

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

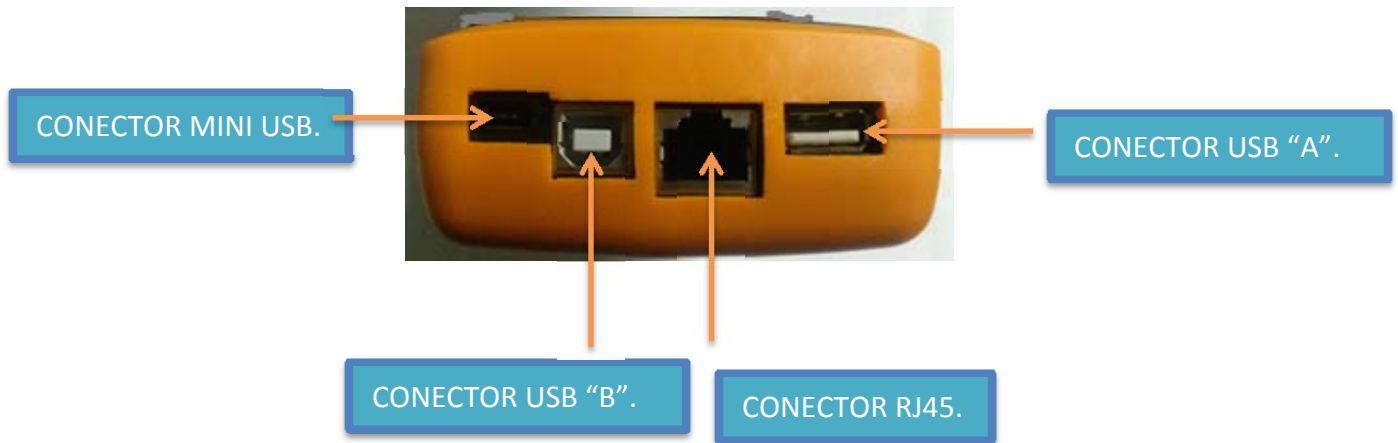
INFORMACIÓN ADICIONAL



EXPLICACIÓN DE LAS PARTES DEL MULTÍMETRO MT-LANUSB.



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



EXPLICACIÓN DE CONEXIÓN DE CABLES.



PRUEBA 1.
PRUEBA DE CABLE DE RED EN MODO TESTER CON CONECTOR RJ45, INDICADOR LED DE CORRECTA CONEXION.



PRUEBA 2.
CABLE USB TIPO "A" - "A" EN MODO TESTER AUTOMATICO INDICADOR LED DE CORRECTA CONEXION.



PRUEBA 3.
CABLE USB "A" - USB "B" EN MODO TESTER AUTOMATICO INDICADOR DE LED CORRECTA CONEXION.



PRUEBA 4.
CONEXION USB "A" - MINI USB, EN MODO TESTER AUTOMATICO, LED INDICADOR DE CORRECTA CONEXION.