

Tucan600

Características Generales de las Pinzas Amperimétricas Tucan600

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 VentDepot, se encargan de mediciones precisas de corriente y voltaje CA y mediciones con RMS real.

Entrada doble de termopar tipo K de -50 a 1000°C con función de diferencial de temperatura. Y máxima resolución de 10mA.

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 con detector de voltaje sin contacto integrado con alerta LED.

Función de multímetro CC en µA para mediciones de corriente con varilla de llama en climatización.

Voltaje de circuito abierto de diodo de 2.8 VCC.

Retención de datos más rápida y retención de picos de subidas de corriente en el arranque de motores.

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 miden capacitores de motores hasta 40000 µF.

Apertura de tenaza de 32 |mm para conductores de hasta 500 MCM.

Su carcasa robusta con doble molde.

Apagado automático con alerta sonora y función de desactivación.

Autorrango con anulación manual.

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 con categoría CAT III-600V, cables de prueba de doble molde, pila de 9V, dos sondas de alambre de talón tipo K para uso general y estuche de transporte. El modelo MXTUC-002 tiene un diseño adicional patentado de termómetro IR sin contacto integrado con puntero laser para localizar puntos calientes; su relación de distancia con objetivo de 8:1.

Aplicaciones de las Pinzas Amperimétricas Tucan600

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, etc.

Garantía del Detector de las Pinzas Amperimétricas Tucan600

Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 tienen 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de las Pinzas Amperimétricas Tucan600													
Clave	Clave Extech	Corriente Corriente CA CC		Precisión	Voltaje CA/CC	Corriente CC	Resistencia	Capacitancia	Frecuencia	Temper °C		Dimensiones	Peso
		Α	Α	%	٧	μΑ	Ω	mF	MHz	Tipo K	IR	cm	Kg
MXTUC-001	EX613	400	400	±1.5	600	4000	0.01	40	40	-50 a 1000	-	27x12x7	0.390
MXTUC-002	EX623	400	400	±1.5	600	4000	0.01	40	40	-50 a 1000	-50 a 270	27x12x7	0.390

Aplicación de las Pinzas Amperimétricas Tucan600



Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 con doble entrada tipo K para lecturas diferenciales de temperatura necesarias para medidas súper calientes.

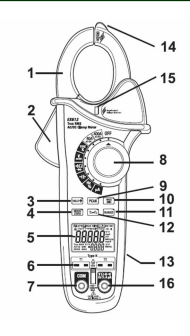


Tucan600

Aplicación de las Pinzas Amperimétricas Tucan600

Descripción del medidor

- 1. Pinza Amperimétrica
- 2. Gatillo para abrir la pinza
- 3. Botón RETENCIÓN/RETROILUMINACIÓN
- 4. Botón CERO / MODO
- 5. Pantalla LCD con retroiluminación
- 6. Enchufes de entrada tipo K
- 7. Enchufes de entrada del multímetro
- 8. Selector de función
- 9. Botón PICO
- 10. Botón MAX/MIN
- 11. Botón ESCALA
- 12. Botón indicador de termopar
- 13. Compartimiento de la batería (atrás)
- 14. Detector de voltaje sin contacto
- 15. Indicador LED VSC
- 16. Obturador de conexión



Descripción de la pantalla

HOLD Retención de datos
APO Apagado automático
AUTO Escala Automática
Retención de picos
CD Corriente directa
CA Corriente alterna
MAX Lectura máxima
Lectura mínima

+-

 $\begin{array}{lll} \text{CERO} & \text{ACD o CAP cero} \\ \text{mV o V} & \text{Milivoltios o Voltios} \\ \Omega & \text{Ohmios-Resistencia} \\ \text{A} & \text{Amperes-Corriente} \\ \text{F} & \text{Faradios-Capacitancia} \\ \text{Hz} & \text{Hercio-Frecuencia} \\ \% & \text{Ciclo de trabajo} \\ \end{array}$

°F y °C Unidades Fahrenheit y Celsius-

Temperatura

 T_1 , T_2 , T_1 - T_2 Termopar 1, termopar 2, diferencia entre

termopares

n, m, µ, M, k Prefijos de unidad de medida: nano,

mili, micro, mega, y kilo

•))) Prueba de continuidad

→ Prueba de diodo

