



## 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  $\mu\text{A}$  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  $\mu\text{F}$ .

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 Exttech	Corriente CA A	Corriente CC A	Precisión %	Voltaje CA/CC V	Corriente CC $\mu\text{A}$	Resistencia $\Omega$	Capacitancia mF	Frecuencia MHz	Temperatura °C		Dimensiones cm	Peso Kg
										Tipo K	IR		
<b>MXTUC-001</b>	<b>EX613</b>	400	400	$\pm 1.5$	600	4000	0.01	40	40	-50 a 1000	-	27x12x7	0.390
<b>MXTUC-002</b>	<b>EX623</b>	400	400	$\pm 1.5$	600	4000	0.01	40	40	-50 a 1000	-50 a 270	27x12x7	0.390

### Aplicación de las Pinzas Amperimétricas Tucan600



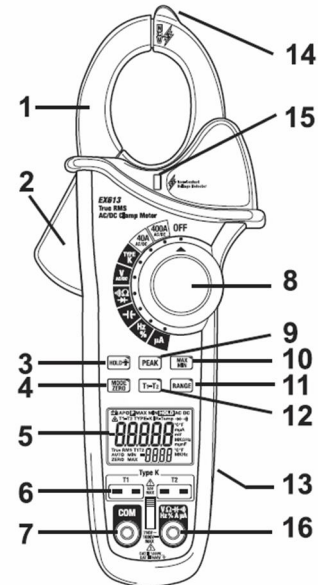
Las Pinzas Amperimétricas Tucan600 con doble entrada tipo K para lecturas diferenciales de temperatura necesarias para medidas súper calientes.



## 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
<b>P</b>	Retención de picos
CD	Corriente directa
CA	Corriente alterna
MAX	Lectura máxima
MIN	Lectura mínima
<b>+</b>	
CERO	ACD o CAP cero
mV o V	Milivoltios o Voltios
$\Omega$	Ohmios-Resistencia
A	Amperes-Corriente
F	Faradios-Capacitancia
Hz	Hercio-Frecuencia
%	Ciclo de trabajo
°F y °C	Unidades Fahrenheit y Celsius- Temperatura
T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub> , T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>	Termopar 1, termopar 2, diferencia entre termopares
n, m, $\mu$ , M, k	Prefijos de unidad de medida: nano, mili, micro, mega, y kilo
•••)	Prueba de continuidad
→+	Prueba de diodo

