

# Tucan800

## Características Generales de las Pinzas Amperimétricas Tucan800

Las Pinzas Amperimétricas Tucan800 VentDepot, se encargan de mediciones precisas de corriente y voltaje CA, independientemente de las formas de onda.

Las Pinzas Amperimétricas Tucan800 garantizan el máximo de seguridad y funcionalidad en aplicaciones industriales peligrosas.

Su Carcasa robusta está diseñada ergonómicamente y se agarra mejor.

Diseño patentado de termómetro IR sin contacto integrado con puntero laser para localizar puntos calientes.

Cuentan con pantalla retroiluminada y recuento de 4000. Media cuadrática RMS real/Promedio.

El tamaño de Tenaza de las Pinzas Amperimétricas Tucan800 es de 43mm y su tamaño de Cable es de 750 MCM.

El voltaje de circuito abierto de diodo es de 2,8 VCC.

La retención de picos captura corrientes de inserción y transitorios.

Entre las funciones: retención de datos y mínimos y máximos. Apagado automático.

Las Pinzas Amperimétricas Tucan800 incluyen: cables de prueba, pila de 9V y estuche.

## Aplicaciones de las Pinzas Amperimétricas Tucan800

Las Pinzas Amperimétricas Tucan800 son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, etc.

## Garantía de las Pinzas Amperimétricas Tucan800

Las Pinzas Amperimétricas Tucan800 tienen 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de las Pinzas Amperimétricas Tucan800

Clave	Corriente CA	Corriente CC	Resolución	Precisión	Voltaje CA/CC	Resistencia	Capacitancia	Frecuencia	Temperatura Tipo K	Temperatura IR	Dimensiones con Empaque	Peso
	A	A	mA	%	V	MΩ	mF	kHz	°C	°C	cm	Kg
<b>MXTUN-001</b>	1000	-	0.1	±2.8	600	40	40	4	-	-50 a 270	30x14x8	0.386
<b>MXTUN-002</b>	1000	-	0.1	±2.5	600	40	40	4	-20 a 760	-50 a 270	30x14x8	0.386
<b>MXTUN-003</b>	1000	1000	0.1	±2.5	600	40	40	4	-20 a 760	-50 a 270	30x14x8	0.386
<b>MXTUN-004</b>	1000	1000	0.1	±2.5	1000	40	40	4	-20 a 760	-50 a 270	30x14x8	0.386

## Aplicación de las Pinzas Amperimétricas Tucan800



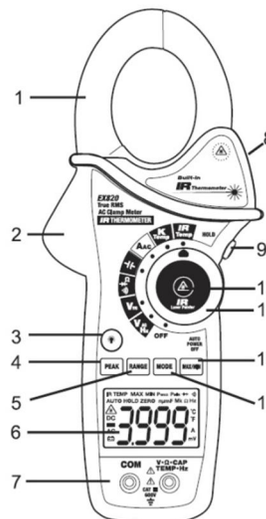
Las Pinzas Amperimétricas Tucan800, con termómetro IR integrado y puntero láser es excelente para solucionar problemas y localizar puntos calientes de motores que se sobre calientan.



## Galería de las Pinzas Amperimétricas Tucan800

### Descripción del medidor

1. Pinza para corriente
2. Gatillo para abrir la pinza
3. Botón retroiluminación
4. Pico
5. Escala
6. Pantalla LCD con retroiluminación
7. Enchufes para cables de prueba
8. Termómetro IR y puntero láser (atrás)
9. Botón retención de datos
10. Botón del puntero láser
11. Selector de función
12. MIN/MAX
13. Modo



### Descripciones de iconos en pantalla

<b>HOLD</b>	Retención de datos
<b>Signo de menos</b>	Indicador negativo en pantalla
<b>0 a 3999</b>	Dígitos de medida
<b>P</b>	Valor pico
<b>AUTO</b>	Modo de escala automática
<b>CD/CA</b>	Corriente directa/corriente alterna
<b>MÁX.</b>	Lecturas Max.
<b>MIN:</b>	Lecturas Min.
	Batería débil
<b>mV o V</b>	Mili-voltios o Voltios (Voltaje)
<b>Ω</b>	Ohmios-Resistencia
<b>A</b>	Amperios-Corriente
<b>F</b>	Farad-Capacitancia
<b>Hz</b>	Hertzios-Frecuencia
<b>°F y °C</b>	Unidades Fahrenheit y Celsius-Temperatura
<b>n, m, μ, M, k</b>	Prefijos de unidad de medida: nano, mili, micro, mega y kilo
<b>•••••</b>	Prueba de continuidad
<b>➔</b>	Prueba de diodo
<b>☀</b>	Puntero láser

