



MINI CLAMP - ON METERS

SC44

Es el medidor de pinza de base con velocidad de conducción nerviosa en un tamaño que fácilmente cabe en un cinturón de herramientas.



Function	Rango	Accuracy/Resolution	SC44
Ranging			Auto
Counts			4000
VAC	400m	1.2% + 5/0.1	<input checked="" type="radio"/>
NVC	>24VAC		<input type="radio"/>



SAPIKAS INTERNATIONAL TRADING CO.CA.

VACUUM - GAUGE

SVG2

El vacuómetro independiente con las alarmas creciente y decreciente de los indicadores de estabilidad.

- Pantalla grande con gran visibilidad.
- Alarma Programable de alta y baja, avisa al usuario cuando el nivel de vacío deseado se ha alcanzado con un brillante LED rojo y un tono audible.
- Auto apagado cuando el SVG2 indica presión atmosférica.
- El indicador de vacío notifica al usuario si el vacío es decreciente, estable o si hay aumento de la presión.
- Respuesta rápida y de alta resolución.
- Fácil de limpiar.
- Suspensión magnética.





MEGOHMETRO

SMG5

Pequeño, medidor de bajo costo para el control del aislamiento del compresor.

El SMG5 proporciona 1000V como fuente de tensión, muestra la resistencia entre los puntos de prueba. La Máxima corriente de salida es <1 mA. Puede ser utilizado para determinar la condición de aislamiento del bobinado a tierra en el motor, un compresor, o transformador.



- Predice las Fallas por aislamiento.
- 1000VDC aislamiento subraya a la altura de 2000Mohms.
- Pantalla LCD retro iluminada.
- Auto-apagado para prolongar la vida de la batería.



SAPIKAS INTERNATIONAL TRADING CO. CA.

LASER TACHOMETER

SRPM2

Tacómetro Óptico Láser.

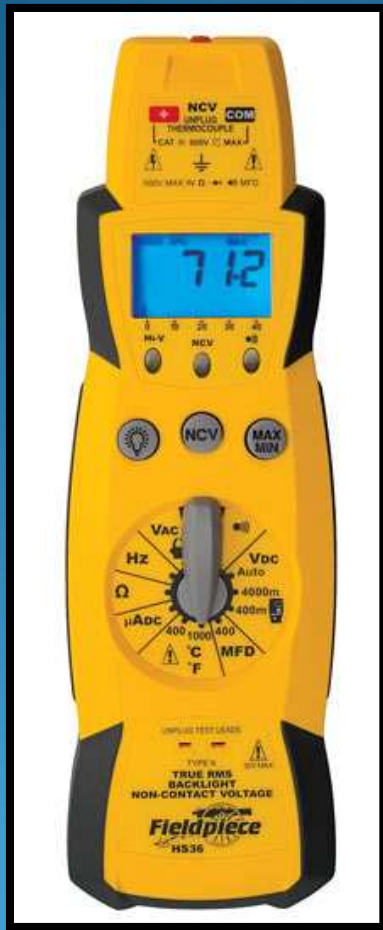
- Medidas de RPM sin contacto.
- Láser.
- Obras de hasta cuatro metros de distancia.
- Rango: 1.5 a 99,999 rpm.
- Predice fallas del compresor.





DIGITAL STICK METER

HS36



Metro Barra Digital. Zumbador fuerte y LED brillante indica en la PCN que está cerca del voltaje de CA bajo 24VAC.

Automáticamente realiza los cambios de Resolución de Rango para las pruebas de diodo rectificador de la llama.

Se puede ver la pantalla en la oscuridad.

Function	HS36
Ranging	Automatic
Counts	4000
AC Conversion	True RMS



Infrared Refrigerant Leak Detector

SRL2



Rendimiento superior en un diseño ergonómico y resistente. Sensor de infrarrojos excede los estándares SAE para la sensibilidad actual. Encuentra las fugas de 0.1-oz./yr. No dispara en el aceite o la humedad como otros sensores. Sensor de infrarrojos dura muchos años sin reemplazo. Agua de bloqueo del filtro para mayor protección .

- Dura hasta 10 años.
- No dispara en el aceite o la humedad.
- Cambio sentidos. Obras en las zonas contaminadas.
- No se corroe.



GUN STYLE THERMOMETER

SIG1



Toma una temperatura con precisión. Luz de fondo permite tomar temperatura en cualquier condición de luz.

- 10:1 Cono de vista
- Selección de °F o °C.
- Rango: -30 °C a 550 °C
- Precisión: + / - 0,5 °C
- Resolución 1 °C
- Tienen Automática de datos.
- Luz de fondo
- Apagado automático para conservar la batería
- Viene con una funda protectora transparente.



STANDARD LEADS

ASLS2

Estos cables de prueba están hechos de silicona de alta calidad. Ellos son la longitud perfecta para la facilidad de uso, y son muy resistentes. No se producen deslizamientos en el extremo del enchufe. Mercancía de calidad excelente





CURRENTE CLAMP MEASURES

400 AAC



Mide hasta 400AAC. Nuevo diseño de abrazadera para facilitar la operación con una sola mano.

- Rango de Corriente: 1A a 400^a.
- Precisión: + / - 1,5% lectura / - 0.5AMP.
- El tamaño del conductor máxima: 23 mm.



Características:

Type	Digital Nonprogrammable Single Stage H/C w/ HP
Stages Cool	1
Terminal Designations	RH RC Y W G C B
Fan Switching	Auto On
Key Pad Lockout	No
Humidification Control	No
Battery Backup	No
Batteries Included	Yes
Power Method	Battery
Smart Compatible	Yes
Height (In.)	3 1/4 (AUTO 68 CMS)
Depth (In.)	1 1/8 (PROFONDO 41 CMS)
Control Range (F)	45 to 90 (5 to 32 °C)
Fan Use With	Gas, Oil, 24V Electric, A/C systems
Locations	Indoor