



**SMAN460**  
Capacidad Inalambrica  
4 Puertos para pruebas  
mas rapidas



**SMAN360**  
Vacuometro Integrado  
Sobrecalentamiento  
y Subenfriamiento en  
tiempo real



**SC640**  
**Pinza Amperimétrica**  
400AAC, 600VAC/VDC,  
500°C,  $\mu$ ADC,  $\mu$ Faradios, 50M  $\Omega$ ,  
Valor Eficaz Verdadero.  
Expansible con Accesorios.

**SC57**  
**Pinza con**  
**Capacidad Inalámbrica**  
400AAC, 600VAC/VDC, 500°C,  $\mu$ ADC,  
 $\mu$ Faradios, 0-9999  $\Omega$ , Valor Eficaz  
Verdadero. Expansible con  
Transmisor Inalámbrico \*Incluido.



**SC260**  
**Mini Pinza Amperimétrica**  
400AAC, 600VAC/VDC, 400°C,  
 $\mu$ ADC,  $\mu$ Faradios, 40M  $\Omega$ ,  
Valor Eficaz Verdadero.



**HS36K35G**  
**Todo lo que Necesitas!**  
9 Accesorios, Megóhmetro,  
HS36, Data Logger, PLM2, PMG2,  
Manija Electrónica, Alambres de  
Prueba, 4 Termopares, Maletín.



**SRL2K7**  
**Detector de Fugas**  
**Infrarrojo**



**SRL8**  
**Detector de Fugas**  
**de Diodo Caliente**



**SDMN5**  
**Manómetro de**  
**Doble Puerto**



**ATC1 y ATC1R**  
**Abrazadera para Tubería**  
**Estilo Termopar Tipo K**  
Sujeción fuerte para  
mediciones muy precisas,  
con un agarre cómodo.

**Prueba a Distancia**



**SVG3**  
**Vacuómetro**  
**Digital**



**Se Adhieren a Superficies**  
**de Metal con un Iman**  
**Prueba con una**  
**Sola Mano**

**Almacenamiento**  
**para Cables de Prueba**  
**Protección sin Fusibles**

**SSX34**  
**Sobrecalentamiento y**  
**Subenfriamiento de A/C**



**SRH3**  
**Psicró-**  
**metro**



**HS36**  
**Multímetro Expansible**

**Fieldpiece**

California, USA

**Voltage sin**  
**Contacto**  
**(+24VAC)**

**Luz Retro-**  
**Iluminante**

**Protectores**  
**de Goma**

**Indicadores de**  
**Alto Voltage**  
**(+30VAC)**

**True RMS**



## Analizadores Digitales

- Medición Simultanea de Temperatura de lado Bajo y Alto!
- Medición Simultanea de Presión de lado Bajo y Alto!
- Calculación de Sobrecalentamiento y Subenfriamiento Simultáneo!
- Trabaja con 45 Refrigerantes!
- Calculación de Sobrecalentamiento Objetivo!
- Vacuómetro Integrado (SMAN360 & SMAN460)
- Pantalla Retro-Iluminada

**Instrumentos Independientes**

**Diseñe su kit personalizado.**

- Voltaje - registrador de datos AVH1
- Vacuómetro AVG2
- Anemometro AAV3



Accesorio ACH4 se conecta al multímetro para medir amperios CA directamente.

**Confiable**  
**Versátil**  
**Fácil de Usar**



SRS2C  
Balanza Inalámbrica

## Nuestra Historia

Fieldpiece se constituyó en Junio de 1990 por Rey Harju para desarrollar multímetros digitales diseñados específicamente para los técnicos de servicio en el mercado de HVAC/R.

Fieldpiece es el creador del multímetro digital modular. El estilo del multímetro digital modular (DMM), combinado con los varios accesorios permite que el técnico tome lecturas fáciles de todos los parámetros de HVAC/R.

Fieldpiece también ofrece muchos productos con características adaptadas específicamente para técnicos de HVAC/R.

Fieldpiece diseña sus instrumentos y accesorios en los EE.UU. y se conforman con las normas internacionales.



YouTube/  
Fieldpiece Products



@Fieldpiece



Fieldpiece  
América Latina

Distribuido por:



Tel 714.634.1844 Fax 714.634.1848  
www.fieldpiece.com



## Instrumentos de Grado Profesional para HVAC/R

Instalación, Mantenimiento y Reparación



Multímetros, Termómetros, Instrumentos Independientes.

**Capacidad de Expansión Modular**

- ASX14 Sobre-Calentamiento y Sub-Enfriamiento
- ADMN2 Manómetro de Doble Puerto
- ARH4 Psicrómetro Digital



## ¿Cómo Funciona?

### 1 CONECTE EL ACCESORIO

Accesorios se le intercambian al multímetro, Data Logger, o Manija Electrónica.

Cables ADK7 se pueden usar para conectar a cualquier multímetro.

### 2 FIJE EL MULTÍMETRO EN EL RANGO DE mV

Accesorios convertirán la medición a una señal de mV que su multímetro podrá mostrar.

### 3 LEA LA PANTALLA

Las mediciones se muestran en tiempo real.

EHDL1  
Manija Electrónica