











ESPECIALISTAS EN INSTRUMENTACIÓN DE MEDIDA



Todos los productos de KPS se fabrican y comercializan según los estándares internacionales, siguiendo un estricto control de calidad en todos los procesos.

Ofrecemos a nuestros clientes servicios adaptados a sus necesidades

- Reparación de equipos.
- Servicios de calibración, certificados según Norma ISO 9001: 2015.
- Laboratorios propios, gestionados según la Norma UNE 17025.

ESTÁNDARES DE CERTIFICACIÓN

SÍMBOLO DE SEGURIDAD





LABORATORIO EXTERNO





ÁREA DE APLICACIÓN

EE.UU.









UE

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ELÉCTRICA

VOLTAMPERIMETROS

KPS-PA05



- · Voltaje CC 2V/20V/200V +-(0,5%+3)
- 100V +-(0,8%+3) · Voltaje CA 200V +-(1.0%+5) 750V +-(1,2%+5)
- Corriente CA 200A +-(2,5%+5) Resistencia 200Ω +-(1,0%+5)
 - 2ΚΩ/20ΚΩ/200ΚΩ/2ΜΩ +-(1,0%+8)
- · Frecuencia 2kHz +-(2,0%+5)

KPS-PA420MINI



- · Pantalla 2000 recuentos
- · Apertura de quijada Φ28 mm/1.1"
- · Diodo con voltaje abierto 4.5V
- Zumbador de continuidad <70Ω
 Retención de datos
- · Aviso de Batería baia

DCM3000



- · Mediciones de voltaje CA/CC, corriente CA y resistencia
- · Medida de verdadero valor eficaz (TRMS)
- Test de diodo y continuidad
 Detección de voltaje sin contacto
- · Rango automático
- · CAT IV 600V según EN 61010
- · 6000 cuentas
- · Valores max/min
- · Valores relativos
- · Apagado automático e indicador de batería baja

DCM4000T



- · Voltaje CA/CC, corriente CA/CC, resistencia, frecuencia,
- capacitancia y mediciones de temperatura Medida de verdadero valor eficaz (TRMS)
- · Test de diodo y continuidad
- · Detección de voltaje sin contacto
- · Rango automático
- · CAT IV 600V según EN 61010
- · 6000 cuentas
- · Valores max/min · Valores relativos
- · Valores relativos
- · Apagado automático e indicador de batería baja

KPS-PF10



- · Pinza de fugas con tres escalas: 2mA/20mA/60A.
- · Resolución mínima de 0,001mA.
- · 2000 cuentas.
- · Retención de lecturas.
- · Autoapagado.
- · Indicador de batería baja.
- · CAT.III 600V según EN61010.

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN ELÉCTRICA

MULTÍMETROS

KPS-MT05



- · 2000 cuentas
- · Medida de resistencia.
- . Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos.
- . Formato de bolsillo.
- . Selección de escalas.
- . Alimentación por baterías, 1x 12V A23S (incluidda) · CAT.IV 600V según EN 61010.

KPS-MT420



- · 2000 cuentas.
- · Medida de tensión DC/AC, corriente DC/AC, resistencia (20M Ω) y temperatura. (-20°C a 1000°C).
- · Comprobación de batería (1,5V/9V/12V).
- · Avisador acústico de continuidad y prueba de diodos.
- · Retención de lecturas.
- · Autoapagado e indicador de batería baja.
- · CAT.III 600V según EN 61010.

KPS-MT900



- · Pantalla 6000 recuentos
- · Rango automático.
- · Apagado automático. · Pantalla dual
- Zumbador de continuidad.Retención de datos.
- · MAX/MIN
- Retroiluminación de pantalla.
 Aviso de batería baja.
- · Detección de voltaje sin contacto.

KPS-MT720



- · Pantalla 6600 recuentos.
- · Rango automático.
- · Rango manual
- · Apagado automático.
- · Medida relativa.
- \cdot Detector de voltaje sin contacto.
- Diodo con voltaje abierto 3.2V
 Zumbador de continuidad <50Ω
- · MAX/MIN
- · Retención de Datos
- · Aviso de batería baja.
- · Retroiluminación de pantalla.
- · True RMS
- · Modo de entrada de baja impedancia.

PROBADORES

DETECTORES DE TENSIÓN

KPS-DT10



- · Detección de tensión sin contacto
- · Sensibilidad de tensión: 90-1000 V AC.
- · Frecuencia: 50/60 Hz.
- · Indicación acústica y luminosa mediante LEDs.
- · CAT. II 1000V según EN61010

KPS-DT200



- Tiempo de Funcionamiento Máximo 30s
- Tiempo de Recuperación 10 minutos Temperatura de Funcionamiento -10~55°C / 14~131°F
- · Humedad Relativa <80% RH
- · Altitud <2000 m

PROBADORES DE CIRCUITO

KPS-CC800US



- · Comprobador del correcto cableado de enchufes.
- · Cableado correcto.
- · Conductor de tierra desconectado.
- · Tierra activa (conexión de la fase en tierra).
- · Fase y neutro invertidos.
- · Neutro desconectado.
- · Indicación acústica y luminosa mediante LEDs. Clavijas con diferentes formatos y tensiones disponibles.
 CAT II 230V según EN 61010.

KPS-CC820US



- · Cableado correcto.
- · Conductor de tierra desconectado. · Tierra activa (conexión de la fase en tierra).
- · Fase y neutro invertidos.
- · Neutro desconectado.
- · Identificación de las protecciones asignadas a un circuito. · Indicación acústica y luminosa mediante LEDs.
- · Clavijas con diferentes formatos y tensiones disponibles. · CAT II 600V según EN 61010.

COMPROBADOR DE CABLEADO TELEFÓNICO





- Instrucción de luz y sonido
- Luz LED de tono y cont.
 Juzgar la continuidad de los cables o alambres.
- Rastrea los cables o alambres y diagnostica.
- · Punto de ruptura.
- · Recibe la señal de tono en los cables o alambres
- Identifica el estadode funcionamiento en la línea. · Telefónica (despejado, sonando, ocupado)
- · Envia un solo tono sólido o un tono doble alterno a los cables o alambres de destino.

COMPROBADOR DE CABLEADO RJ45 Y COAXIAL





- · Comprobador de cables de par trenzado (RJ45).
- y cables coaxiales (BNC).

 Comprobación de la integridad de los cables.
- · Máxima distancia de medición: 200 m.
- · Cables de par trenzado.
- (RJ45): 10Base-T, T568A, T568B, Token Ring · Prueba de la integridad del blindaje de los cables
- · Cable coaxial (BNC.)
- · Distancia medida de los cables.

MEDIDORES

LUXÓMETRO

KPS-LX30LED



- · Luxómetro digital para medida de la iluminancia (LUX)
- · 2000 cuentas.
- · Sonda conectada a equipo medidor.
- mediante cable extensible.
- · Escalas: 2000 Lux, 20000 Lux, 50000 Lux
- · Retención de lecturas.
- · Indicador de batería baja.

TACÓMETRO

KPS-TC20



- · Tacómetro digital sin contacto
- · Medida de velocidades angulares de 50 a 100.000 rpm
- · Distancia de medida: 50 a 250 mm
- Valores MAX/MIN
 Retención de lecturas y registro (hasta 100 medidas)
- · Autoapagado, pantalla retroiluminada.

TERMÓMETRO

KPS-TM800



- · Registro de datos 20 grupos
- · Registro de datos 20 grupos · Pantalla a color con apagado automático · Respuesta espectral 8-14 μm · Láser <1 mW / 630-670 nm · Selección °C / °F

- · Tiempo de respuesta 0.5 segundo
- · Humedad relativa 10% ~ 90%
- Puntero de objetivo láserConfiguración de alarma alta/baja
 - · Retención de lectura
 - Selección de bloqueo
 MAX/MIN/AVG/DIF
 - · Retroiluminación de pantalla

 - · Aviso de batería baja

CABLES DE PRUEBA

KPS-PT15



- Cables de prueba
- · Longitud del cable: 800 mm
- · Corriente máxima: 10A
- Color: rojo, negro
 Cubiertas de las puntas extraibles
- · CAT II 1000V / CAT III 1000V según la norma EN 61010



Estévez, S.A. de C.V. R.F.C. EST-921022-4Z0 Av. Niños Héroes 2272 Col. Barrera, C.P. 44150 Guadalajara, Jalisco, México



estevez.com.mx