

PCE Instruments Chile SA
 RUT 76.423.459-6
 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4
 Comuna de Recoleta – Santiago de Chile
 Chile
 Telf: +56 2 24053238
 Fax: +56 2 2873 3777
 info@pce-instruments.cl
 www.pce-instruments.com/chile

PCE Ibérica S.L.
 C/ Mayor, 53 – Bajo
 02500 – Tobarra
 Albacete
 España
 Telf: +34 967 543 548
 Fax: +34 967 543 542
 info@pce-iberica.es
 www.pce-instruments.com/espanol

www.pce-instruments.com

Analizador de potencia de 3 fases, medidor de energía y analizador de armónicos con memoria, puerto para PC y software

El analizador de potencia y armónicos PCE-830 (Power and Harmonics Analyzer) sirve para la medición de una a tres fases de magnitudes eléctricas en la red de corriente alterna. Además de detectar las magnitudes de medición "normales" como tensión, corriente, frecuencia, potencia y energía, también indica, según la normativa EN50160, los valores armónicos, interarmónicos y asimétricos. Interferencias en la red como interrupciones, robos, sobretensiones temporales o transitorios (a partir de 16 μ s) son detectadas con sus valores correspondientes. La pantalla LCD, que cuenta con un buen contraste y una matriz de puntos con iluminación de fondo, le muestra hasta 35 parámetros simultáneamente. Se pueden adaptar hasta 3 pinzas de corriente simultáneamente. En el modo de registro de datos puede memorizar hasta 17.470 valores de medición (3 fases / 4 conductores), en el caso más sencillo hasta 52.400 valores de medición (1 fase / 2 conductores), repartido entre 85 registros. Todo esto hace que el analizador de potencia y armónicos PCE-830 pueda usarse de forma óptima para el análisis de larga duración. Los valores de medición obtenidos pueden ser enviados a voluntad al ordenador y ser procesados con el software de análisis correspondiente. El contenido del envío contiene todo lo que necesita para efectuar las mediciones y el análisis (incluido el software y el cable de datos). Aunque el analizador de potencia se envía calibrado de fábrica, puede ser calibrado opcionalmente en el laboratorio y certificado según la normativa ISO (con el primer pedido para la recalibración anual).



- Análisis de red de 3 fases/4 conductores, 3 fases/3 conductores, 1 fase/2 conductores, 1 fase/3 conductores
- Medición del valor efectivo real (V 123 e I 123)
- Medición de potencia activa (W, KW, MW, GW)
- Medición de potencia aparente y reactiva (KVA, KVAR)
- Factor de potencia (PF), ángulo de fase (Φ)
- Medición de energía y trabajo (Wh, KWh, KVARh, PFh)
- Mediciones de corriente de 0.1 mA a 3000 A, permite p.e. analizar la necesidad de reserva de potencia de una fábrica
- Gran pantalla LCD que muestra hasta 35 parámetros simultáneamente (3P4W [=3 fases/4 conductores])
- Las condiciones CT (1 a 600) y PT (1 a 3000) programables
- Indicación de las formas de onda de corriente y tensión superpuestas
- Memoria de 512 KB con intervalos de registro programables (cuota de medición de 2 a 3000 segundos, 17.470 valores en 3 fases / 4 conductores)
- Indicación de las formas de onda, parámetros de rendimiento y las distorsiones armónicas
- Gran pantalla LCD de matriz de puntos iluminada
- Potencia media (AD en W, KW, MW)
- Potencia máxima (MD en W, KW, MW) con el período programable
- Análisis de las distorsiones armónicas hasta un orden 99 de curvatura
- Indicación en pantalla hasta la 50ª forma de onda armónica
- Indicación de la forma de onda con valor máximo (1024 valores de medición / períodos)
- Análisis de las distorsiones absolutas (%THD-F)
- Diagrama de equilibrio gráfico con parámetros del sistema de 3 fases
- Detecta hasta 28 transitorios (tiempo y ciclos) con el umbral programable (%)
- Relación de 3 fases de tensión o corriente asimétrica (VUR)
- Factor de 3 fases de tensión o corriente asimétrica (d0%, d2%)
- Puerto USB aislado ópticamente
- Temporizador y calendario integrado para el registro de datos
- Diámetro máximo del conductor eléctrico para la pinza amperimétrica:
PCE-6801: 30mm, PCE-6802: 55mm, PCE-3007: 170mm

Especificaciones técnicas

Valores de medición	Rangos de medición / resolución / precisión
PCE-830 + PCE-3007	10,0 ... 999,9 W / 0,1 W / $\pm 1\%$ del rango de medición
Vatios AC (50 o 60 Hz, PF 0,5 hasta 1)	1,000 ... 9,999 kW / 0,001 kW / $\pm 1\%$ del rango de medición 10,00 ... 99,99 kW / 0,01 kW / $\pm 1\%$ del rango de medición 100,0 ... 999,9 kW / 0,1 kW / $\pm 1\%$ del rango de medición 1000 ... 9999 kW / 1 kW / $\pm 1\%$ del rango de medición
PCE-830 + PCE-3007	0 ... 300 A / 0,1 A / $\pm 1,0\%$ del rango de medición
Corriente AC (50 / 60 Hz, rango automático, TRMS)	300,0 ... 999,9 A / 0,1 A / $\pm 1,0\%$ del rango de medición 1000 ... 3000 A / 1 A / $\pm 1,0\%$ del rango de medición
Tensión AC (50 o 60 Hz, TRMS)	20,0 ... 500,0 V / 0,1 V / $\pm 0,5\%$ ± 5 dígitos (fase contra toma a tierra) 20,0 ... 600,0 V / 0,1 V / $\pm 0,5\%$ ± 5 dígitos (fase contra fase)
Distorsiones armónicas de la tensión AC	1 ... 20° / 0,1 % / $\pm 1,0\%$ 21 ... 49° / 0,1 % / 4 % del valor de medición $\pm 2,0\%$ 50 ... 99° / 0,1 % / 6 % del valor de medición $\pm 2,0\%$
PCE-830 + PCE-3007	1 ... 10° / 0,1 % / $\pm 2\%$
Armónicos de la corriente AC en %	21 ... 49° / 0,1 % / $\pm 6\%$ 50 ... 99° / 0,1 % / $\pm 10\%$
PCE-830 + PCE3007	0,000 ... 1,000 / 0,001 / $\pm 0,04$
Factor de potencia (PF)	
PCE-830 + PCE3007	0° ... 180° / 0,1° / $\pm 2^\circ$
Ángulo de desfase (Phi)	
PCE-830 + PCE-3007	0,0 ... 20,0 % / 0,1 % / $\pm 2\%$
Distorsión armónica total	20,0 ... 100 % / 0,1 % / $\pm 6\%$ del valor de medición $\pm 1\%$ 100 ... 999,9 % / 0,1 % / $\pm 10\%$ del valor de medición $\pm 1\%$

Medición máxima en tensión y corriente AC	50Hz / 19 μ S / \pm 5 % \pm 30 dígitos 60Hz / 16 μ S / \pm 5 % \pm 30 dígitos
Medición del valor de cresta en tensión y corriente AC	1,00 ... 99,99 / 0,01 / \pm 5 % \pm 30 dígitos
Rango de frecuencia en modo automático	45 ... 65 Hz / 0,1Hz / 0,1Hz
Memoria	512 kB (no es memoria volátil) para un máximo de 52.420 valores de medición efectuando una medición de 1 fase/2 conductores
Puerto	USB (aislado ópticamente)
Software y cable de datos	Ambos en el contenido del envío, apto para Windows 2000, XP, ME
Pantalla	Pantalla iluminada, LCD de matriz de puntos
Alimentación	8 x 1,5 V tipo AA (Mignon)
Dimensiones	257 x 155 x 57 mm
Peso	1160g
Condiciones ambientales	Máx. 85 % H.r. / -10 ... +50 °C
Tipo de protección / normativas	IEC 61010, 600 V/CAT III

Set 3: PCE-830 + pinza amperimétrica flexible PCE-3007 (3000A)

- Captación del conductor eléctrico: Diámetro de 170mm
- Radio de curvatura mínimo: 35mm
- Longitud del conductor eléctrico: 610mm
- Diámetro del conductor eléctrico 14mm
- Dimensiones (Box): 130 x 80 x 43 mm
- Peso: 410g

Contenido del envío

- 1 x Analizador de potencia y armónicos PCE-830-3-ICA
- 3 x Pinzas amperimétricas según el set (PCE-6801, PCE-6802 o PCE-3007)
- 4 x Bornes de toma aislados
- 4 x Líneas de comprobación de seguridad de 3m
- 8 x Pilas
- 1 x Adaptador de red
- 1 x Maletín
- 1 x Cable USB para PC
- 1 x Software (inglés)
- 1 x Instrucciones de uso
- 1 x Certificado de calibración ISO