

**PQM-700** 

ódigo: WMESPOM700















Grabación y diagnóstico en todas las condiciones

### Características

- 4 entradas de corriente, medición física de corriente en el conductor neutro.
- Registro de hasta 1100 parámetros, incluidos valores promedio, máximo, mínimo e instantáneo.
- Calefactor incorporado, funcionamiento estable a bajas temperaturas hasta -20°C.
- Batería recargable interna, autonomía del medidor (min. 6 horas).
- Protección de ingreso IP65, posibilidad de trabajo en lluvia, nieve y alta humedad.

### Parámetros medidos

- **Tensiones L1, L2, L3, N (4 entradas)** valores promedios, mínimos, máximos e instantáneos, rango hasta 760 V, posibilidad de trabajar con transformadores de tensión.
- Corrientes L1, L2, L3, N (4 entradas) valores promedios, mínimos, máximos e instantáneos, medición de corriente con rango hasta 6 kA (depende de la pinza usada), posibilidad de trabajar con transformadores de corriente.
- Factor de cresta para corriente (CFI) y tensión (CFU).
- Frecuencia en el rango de 40 Hz a 70 Hz.
- Potencia activa (P), reactiva (Q), de distorsión (D) y aparente (S) y determinación del carácter de la potencia reactiva (capacitiva, inductiva).
- Registro de potencia: método de Budeanu, IEEE 1459.
- Energía activa (E<sub>p</sub>), reactiva (E<sub>Q</sub>) y aparente (E<sub>S</sub>).
- Factor de potencia (Power Factor) cosφ, tgφ.
- Armónicos hasta 40° en tensión y corriente.
- Distorsión total de armónicos THD para tensión y corriente.
- Índice de severidad de flicker de corta (P<sub>ST</sub>) y de larga duración (P<sub>IT</sub>).
- Asimetría de tensiones (IEC 61000-4-30 clase S) y corrientes.
- Detección de eventos en tiempo real incluyendo el registro de las formas de onda y gráficos de medio período RMS.
- Todos los parámetros se registran conforme con la clase S de acuerdo con la norma IEC 61000-4-30.

página 1 / 6 sonel.com



### Amplia gama de redes para analizar

- Con frecuencia nominal de 50/60 Hz
- Con tensiones nominales: 64/110 V;110/190 V; 115/200 V; 120/208 V 127/220 V; 133/230 V; 220/380 V; 230/400 V; 240/415 V; 254/440 V; 265/460 V; 277/480 V, 290/500 V, 400/690 V
- De corriente continua
- Sistema:
  - » monofásico
  - » de fase dividida con un conductor neutro
  - » trifásico ESTRELLA con y sin conductor neutro
  - » trifásico DELTA
  - » trifásico ESTRELLA y DELTA Aron
  - » con transductores de voltaje y corriente



## Capacidades

El analizador proporciona mediciones completas de los parámetros de calidad de energía en **clase S**, de acuerdo con IEC 61000-4-30, que garantiza una alta precisión de los resultados. Incluso cuando la temperatura alcanza los -20°C, las mediciones son confiables y el funcionamiento del dispositivo es estable, todo gracias a la función del calentador incorporado.

Gracias a la batería interna, el analizador no se apaga después de una falla de energía, pero mantiene la grabación, **hasta 6 horas**. Los datos se registran en una tarjeta de memoria extraíble 2 GB. Los registros se pueden descargar usando una conexión USB o usando un lector externo. Luego se pueden analizar en el software gratuito Sonel Analysis.



### Muestra de datos

Todos los parámetros grabados, incluidos los eventos indicados, se pueden leer fácilmente utilizando el software exclusivo **Sonel Analysis**. Las características avanzadas de la aplicación le permite ver los resultados recopilados y guardarlos en el disco duro de la computadora: en forma de datos sin formato o informes.

El programa **Sonel Analysis** se actualiza y desarrolla constantemente. Esto significa que el usuario se mantendrá al día con los últimos requisitos de normas y estándares.



# **Aplicaciones**

PQM-700 cumple su función en la industria: en manos de electricistas, servicios de mantenimiento etc. – como un registrador de parámetros de carga económico y multifuncional. También es usado por consumidores y productores de energía renovable (parques eólicos, parques solares), donde se requiere un análisis de potencia de 4 cuadrantes.

página 2 / 6 sonel.com

## **Parámetros**

Parámetros	Rango de medición	Máxima resolución	Precisión	
Tensión alterna (TRMS)	0,0760,0 V	4 cifras significativas	±0,5% U <sub>nom</sub>	
Factor de cresta (Crest Factor)				
Tensión	1,0010,00 (≤1,65 para 690 V)	0,01	±5%	
Corriente	1,0010,00 (≤3,6 para I <sub>nom</sub> )	0,01	±5%	
Corriente alterna (TRMS)	en función de las pinzas*	4 cifras significativas	±0,2% I <sub>nom</sub> (el error no incluye el error de las pinzas)	
Frecuencia	40,0070,00 Hz	0,01 Hz	±0,05 Hz	
Potencia activa, reactiva, aparente y de distorsión	en función de la configuración (transductores, pinzas)	4 cifras significativas	en función de la configuración (transductores, pinzas)	
Energía activa, reactiva y aparente	en función de la configuración (transductores, pinzas)	4 cifras significativas	como el error de potencia	
cosφ y factor de potencia (PF)	0,001,00	0,01	±0,03	
tgφ	0,0010,00	0,01	depende del error de la potencia activa y reactiva	
Armónicos				
Tensión	DC, 140	igual que para la tensión alterna True RMS	±0,15% U <sub>nom</sub> para v.m. < 3% U <sub>nom</sub> ±5% v.m. para v.m. ≥ 3% U <sub>nom</sub>	
Corriente	DC, 140	igual que para la corriente alterna True RMS	±0,5% I <sub>nom</sub> para v.m. < 10% I <sub>nom</sub> ±5% v.m. para v.m. ≥ 10% I <sub>nom</sub>	
THD				
Tensión	0,0100,0%	0.10	±5%	
Corriente	(del valor RMS)	0,1%	±5%	
Índice de severidad de flicker	0,4010,00	0,01	±10%	
Asimetría de tensión				
Tensión y corriente	0,010,0%	0,1%	±0,3% (error absoluto)	

#### v.m. - valor medido

<sup>\*</sup> Pinza **F-1A1, F-2A1, F-3A1**: 0...1500 A AC (5000 A  $_{\rm pp}$ ) • Pinza **F-1A, F-2A, F-3A**: 0...3000 A AC (10 000 A  $_{\rm pp}$ ) • Pinza **F-1A6, F-2A6, F-3A6**: 0...6000 A AC (20 000 A  $_{\rm pp}$ ) • Pinza **C-4A**: 0...1000 A AC (3600 A  $_{\rm pp}$ ) • Pinza **C-5A**: 0...1000 A AC (360 A  $_{\rm pp}$ )



C-4A



C-5A



C-6A



C-7A





F-1A1 / F-1A / F-1A6 F-2A1 / F-2A / F-2A6 F-3A1 / F-3A / F-3A6



	WACEGC4AOKR	WACEGC5AOKR	WACEGC6AOKR	WACEGC7AOKR	WACEGF1A10KR WACEGF1A0KR WACEGF1A60KR	WACEGF2A10KR WACEGF2A0KR WACEGF2A60KR	WACEGF3A10KR WACEGF3A0KR WACEGF3A60KR
Corriente nominal	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	1500 / 3000 / 6000 A AC		
Frecuencia	30 Hz10 kHz	DC5 kHz	40 Hz10 kHz	40 Hz1 kHz	40 Hz10 kHz		
Nivel de la señal de salida	1 mV / 1 A	1 mV / 1 A	100 mV / 1 A	5 mV / 1 A	77,6 μV / 1 A	38,8 μV / 1 A	19,4 μV / 1 A
Diámetro máx. del conductor medido	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	360 mm	235 mm	120 mm
Precisión básica mínima	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	1%		
Alimentación con baterías	_	√	_	_	-		
Longitud de cable	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	2,2 m		
Categoría de medición	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	IV 600 V		
Protección de ingreso	IP40			IP67			







página 3 / 6 sonel.com

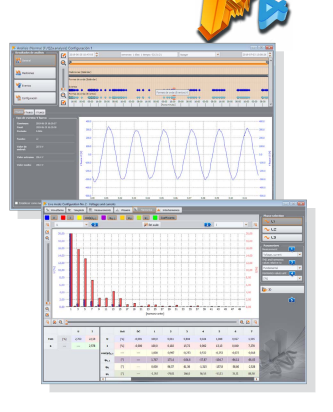
### **SONEL ANALYSIS**

El programa Sonel Analysis es una aplicación imprescindible para el trabajo con analizadores PQM. El programa permite:

- · la configuración de analizador,
- · lectura de datos del analizador,
- la visualización de los parámetros de la red en tiempo real (con posibilidad de lectura a través de un modem GSM,
- · el borrado de datos en el analizador,
- · la presentación de datos en forma de tabla,
- · la presentación de datos en forma de diagramas,
- el análisis de datos desde el punto de vista de la norma IEC 50160 y de otras condiciones de referencia definidas por el usuario,
- · el servicio independiente de varios analizadores,
- la actualización a nuevas versiones (a través del programa o a través de la página web).

El programa permite la lectura de los parámetros seleccionados y su presentación gráfica en tiempo real. Estos parámetros son medidos independientemente del registro guardado en la tarjeta de memoria. El usuario puede ver:

- diagrama de los recorridos de la tensión y la intensidad (osciloscopio),
- · diagramas de tensión e intensidad,
- · diagrama de fasores,
- · medición de varios parámetros,
- · armónicos y potencias de los armónicos,
- · interarmónicos.



# Accesorios estándar



3 x cocodrilo negro 1 kV 20 A WAKROBL20K01

2 x cocodrilo rojo 1 kV 20 A



Cocodrilo 1 kV 20 A azul

WAKROBU20K02



Adaptador magnético – kit (4 unidades)

WAADAUMAGKPL



Abrazaderas – juego – 1,2 m

WAPOZOPAKPL



Soporte para montar en el raíl DIN (ISO) con conexiones de estabilización

WAPOZUCH3



2 x soportes estabilizadores para montar las abrazaderas en el poste

WAPOZUCH4



Funda L-5
WAFUTL5



Transferencia de datos y análisis

Cable de transmisión WAPRZUSB

Programa Sonel Analysis WAPROANALIZA4



Adaptador de alimentación AZ-1 (conector de la red/tipo banana)

WAADAAZ1

página 4 / 6 sonel.com

### **Accesorios adicionales**



Pinza flexible F-1A (Ø 360 mm)

1,5 kA: WACEGF1A10KR 3 kA: WACEGF1A0KR 6 kA: WACEGF1A60KR



Pinza flexible F-2A (Ø 235 mm)

1,5 kA: WACEGF2A10KR 3 kA: WACEGF2A0KR 6 kA: WACEGF2A60KR



#### Pinza flexible F-3A (Ø 120 mm)

1,5 kA: WACEGF3A10KR 3 kA: WACEGF3A0KR 6 kA: WACEGF3A60KR



Pinza C-4A (Ø 52 mm) 1000 A AC

WACEGC4AOKR



Pinza C-5A (Ø 39 mm) 1000 A AC/DC

WACEGC5AOKR



Pinza C-6A (Ø 20 mm) 10 A AC

WACEGC6AOKR



Pinza C-7A (Ø 24 mm) 100 A AC

WACEGC7AOKR



Estuche L2 para pinzas

WAWALL2



Adaptador divisor de fase AC-16

WAADAAC16



Pinza de prueba plana (agarre – conector banana) (5 unidades)

WASONKCB1KPL



Sonda de voltaje con agarrador – juego (5 uds.)

WASONKGB1KPL



Adaptador para terminales de control – juego (5 piezas)

WAADAPRZKPL1



Adaptador para conector de raíl con rosca M4/ M6 – kit de 4 pcs

WAADAM4M64



#### Adaptador magnético de tensión

negro WAADAUMAGKBL azul WAADAUMAGKBU



Adaptador de perforación (4 unidades)

WAADAPRZASX1





Adaptador AGT para enchufe industrial monofásico 16A / 32A

WAADAAGT16T WAADAAGT32T





Adaptador AGT para enchufe trifásico 16A / 32A

WAADAAGT16C WAADAAGT32C



Adaptador AGT para enchufe trifásico 16A / 32A

WAADAAGT16P WAADAAGT32P





Adaptador AGT para enchufe trifásico 63 A

WAADAAGT63P



Estuche

WAWALXL2



Soporte magnético para montar el medidor (2 uds.)

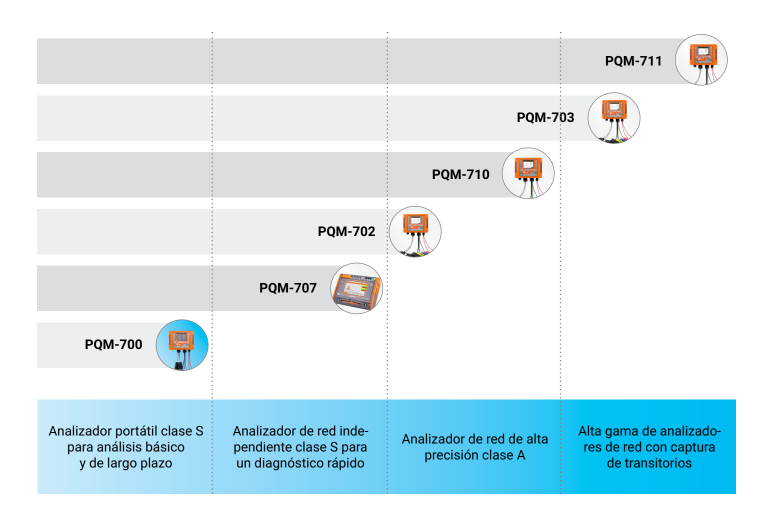
WAPOZUCH5



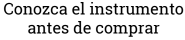




página 5 / 6 sonel.com









www.sonel.com



Amplie sus capacidades con accesorios adicionales

página 6 / 6 sonel.com