



## Centro de análisis de calidad de energía portátil

### Características

- Pantalla táctil de 7" – interfaz de usuario gráfica, ergonómica e intuitiva.
- Más de 10 años de grabación.
- CAT IV 600 V – gran seguridad.
- Todos los parámetros de acuerdo a Clase S – alta precisión de las mediciones.
- Batería recargable Li-Ion – mayor autonomía.
- Alimentación desde la red medida – fiabilidad de las mediciones.
- Tarjeta de memoria extraíble – almacenamiento de datos sin restricciones.
- Configuración e informes rápidos – fácil de usar.
- Compatible con el software Sonel Analysis – análisis de datos extendido.

### Parámetros medidos

- Corriente de irrupción.
- Eficiencia del inversor.
- **Tensiones L1, L2, L3 N, PE (cinco entradas de medición)** – valores promedios, mínimos, máximos e instantáneos, rango hasta 760 V, posibilidad de trabajar con transformadores de tensión.
- **Corrientes L1, L2, L3, N (cuatro entradas de medición)** – valores medios, 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).
- Energía activa ( $E_p$ ), reactiva ( $E_Q$ ) y aparente ( $E_S$ ).
- Factor de potencia (Power Factor),  $\cos\phi$ ,  $\text{tg}\phi$ .
- Armónicos hasta 50 en tensión y corriente, distorsión total de armónicos THD para tensión y corriente.
- Detección de eventos en tiempo real incluyendo el registro de las formas de onda y gráficos RMS de periodo medio.
- Calculadora de costos de energía.
- ...y mucho más.
- **Todos los parámetros se registran conforme clase S según la norma IEC 61000-4-30.**



## Amplia gama de redes para analizar

- **Con frecuencia nominal** de 50/60 Hz
- **Con tensiones nominales:** 58/100 V, 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, 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 sin conductor neutro (Aron)
  - » trifásico – DELTA (Aron)
  - » con transductores de voltaje y corriente



## Capacidades

PQM-707 es un medidor autónomo que permite mediciones versátiles, análisis y registro de parámetros de red de energía (CC y 50/60 Hz). Todos los parámetros son medidos según Clase S de acuerdo a la norma IEC 61000-4-30 que garantiza alta precisión de las mediciones. La **pantalla táctil a color de 7 pulgadas** – ¡el más grande en esta clase de analizadores! – permite un manejo intuitivo y ergonómico. Gracias a la batería de litio incorporada, el analizador permite un trabajo eficiente durante la medición sin la necesidad de conectar un adaptador de CA externo.



## Lectura fácil

El analizador está equipado con una pantalla táctil a color legible que, debido a su resolución de **800 x 480 píxeles**, proporciona un alto confort al interactuar con el equipo y alta legibilidad de los resultados medidos. **El lápiz incluido le permite trabajar con guantes dieléctricos.**



## Aplicaciones

El analizador está dirigido a una amplia gama de usuarios, con particular referencia al personal de mantenimiento. Debido a su movilidad y autonomía, cualquier problema que se presente en las redes de suministro se puede diagnosticar en el acto. El analizador puede ser utilizado en prácticamente todo tipo de redes con tensión nominal de 54 V a 760 V de forma directa o indirectamente a través de los transformadores. El PQM-707 puede ser utilizado en el campo profesional de energía eléctrica, servicio de mantenimiento en plantas industriales, así como aquellos que prestan servicios enfocados en el análisis de redes.



## Carcasa práctica y durable

La carcasa del PQM-707 ha sido diseñada para permitir un fácil acceso a la pantalla táctil, todas las tomas de medición y comunicación. La tapa plegable protege la pantalla de daños. Gracias al grado de protección IP51, el dispositivo se puede utilizar en condiciones difíciles – no le teme al polvo ni a las salpicaduras de agua.

# Parámetros

Parámetros	Rango de medición	Máxima resolución	Precisión
<b>Tensión alterna (TRMS)</b>	0,0...760,0 V	4 cifras significativas	$\pm 0,5\% U_{nom}$
<b>Factor de cresta (Crest Factor)</b>			
Tensión	1,00...10,00 ( $\leq 1,65$ para 690 V)	0,01	$\pm 5\%$
Corriente	1,00...10,00 ( $\leq 3,6$ para $I_{nom}$ )	0,01	$\pm 5\%$
<b>Corriente alterna (TRMS)</b>	en función de las pinzas *	$0,01\% I_{nom}$	$\pm 0,2\% I_{nom}$ (el error no incluye el error de las pinzas)
<b>Frecuencia</b>	40,00...70,00 Hz	0,01 Hz	$\pm 0,05$ Hz
<b>Potencia activa, reactiva, aparente y de distorsión</b>	en función de la configuración (transductores, pinzas)	4 cifras significativas	en función de la configuración (transductores, pinzas)
<b>Energía activa, reactiva y aparente</b>	en función de la configuración (transductores, pinzas)	4 cifras significativas	como el error de potencia
<b>cos<math>\phi</math> y factor de potencia (PF)</b>	0,00...1,00	0,01	$\pm 0,03$
<b>tg<math>\phi</math></b>	0,00...10,00	0,01	depende del error de la potencia activa y reactiva
<b>Armónicos</b>			
Tensión	DC, 1...50	igual que para la tensión alterna True RMS	$\pm 0,15\% U_{nom}$ para v.m. < 3% $U_{nom}$ $\pm 5\%$ v.m. para v.m. $\geq 3\% U_{nom}$
Corriente	DC, 1...50	igual que para la corriente alterna True RMS	$\pm 0,5\% I_{nom}$ para v.m. < 10% $I_{nom}$ $\pm 5\%$ v.m. para v.m. $\geq 10\% I_{nom}$
<b>THD</b>			
Tensión	0,0...100,0% (del valor RMS)	0,1%	$\pm 5\%$
Corriente			$\pm 5\%$
<b>Índice de severidad de flicker</b>	0,40...10,00	0,01	$\pm 10\%$
<b>Asimetría de tensión</b>			
Tensión y corriente	0,0...10,0%	0,1%	$\pm 0,15\%$ (error absoluto)
<b>Corriente de irrupción</b>			
Corriente	en función de las pinzas *	$0,01\% I_{nom}$	$\pm 4\%$ v.m. para v.m. $\geq 10\% I_{nom}$ $\pm 4\% I_{nom}$ para v.m. < 10% $I_{nom}$ (RMS <sub>1/2</sub> )

v.m. – valor medido

\* Pinza F-1A1, F-2A1, F-3A1: 0...1500 A AC (5000 A<sub>pp</sub>) • Pinza F-1A, F-2A, F-3A: 0...3000 A AC (10 000 A<sub>pp</sub>) • Pinza F-1A6, F-2A6, F-3A6: 0...6000 A AC (20 000 A<sub>pp</sub>)  
Pinza F-2AHD, F-3AHD: 0...3000 A AC (10 000 A<sub>pp</sub>)  
Pinza C-4A: 0...1000 A AC (3600 A<sub>pp</sub>) • Pinza C-5A: 0...1000 A AC/DC (3600 A<sub>pp</sub>) • Pinza C-6A: 0...10 A AC (36 A<sub>pp</sub>) • Pinza C-7A: 0...100 A AC (360 A<sub>pp</sub>)





**C-4A**

WACEGC4AOKR

**C-5A**

WACEGC5AOKR

**C-6A**

WACEGC6AOKR

**C-7A**

WACEGC7AOKR

<b>Corriente nominal</b>	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC
<b>Frecuencia</b>	30 Hz...10 kHz	DC...5 kHz	40 Hz...10 kHz	40 Hz...1 kHz
<b>Diámetro máx. del conductor medido</b>	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm
<b>Precisión mínima</b>	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%
<b>Alimentación con baterías</b>	—	✓	—	—
<b>Longitud de cable</b>	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m
<b>Categoría de medición</b>	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V
<b>Protección de ingreso</b>	IP40			

**F-1A1 / F-1A / F-1A6**WACEGF1A1OKR  
WACEGF1AOKR  
WACEGF1A6OKR**F-2A1 / F-2A / F-2A6**WACEGF2A1OKR  
WACEGF2AOKR  
WACEGF2A6OKR**F-3A1 / F-3A / F-3A6**WACEGF3A1OKR  
WACEGF3AOKR  
WACEGF3A6OKR**F-2AHD**

WACEGF2AHDOKR

**F-3AHD**

WACEGF3AHDOKR

<b>Corriente nominal</b>	1500 / 3000 / 6000 A AC	1500 / 3000 / 6000 A AC	1500 / 3000 / 6000 A AC	3000 A AC
<b>Frecuencia</b>	40 Hz...10 kHz			10 Hz...20 kHz
<b>Diámetro máx. del conductor medido</b>	380 mm	250 mm	140 mm	290 mm 145 mm
<b>Precisión mínima</b>	1%			0,5%
<b>Alimentación con baterías</b>	—			—
<b>Longitud de cable</b>	2,5 m			2,5 m
<b>Categoría de medición</b>	IV 600 V			IV 600 V
<b>Protección de ingreso</b>	IP67			IP65

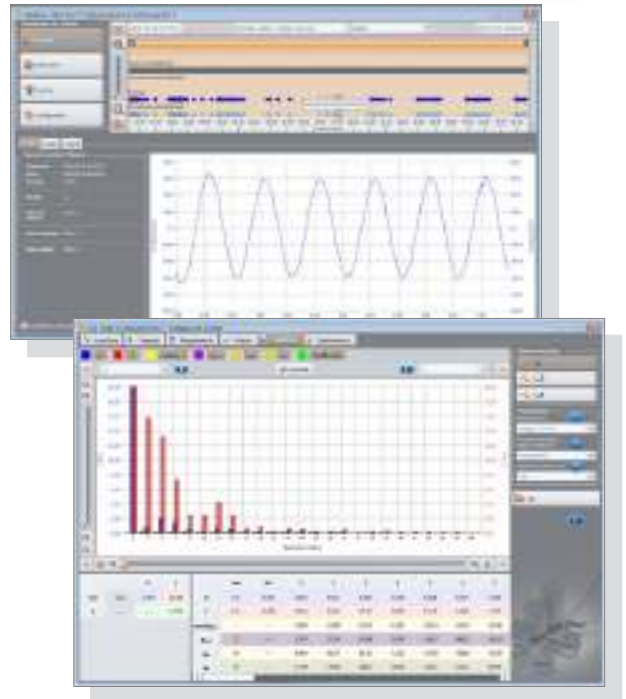


# SONEL ANALYSIS




El programa Sonel Analysis es una aplicación imprescindible para el trabajo con analizadores PQM. En función del instrumento de acoplamiento utilizado, el programa permite:

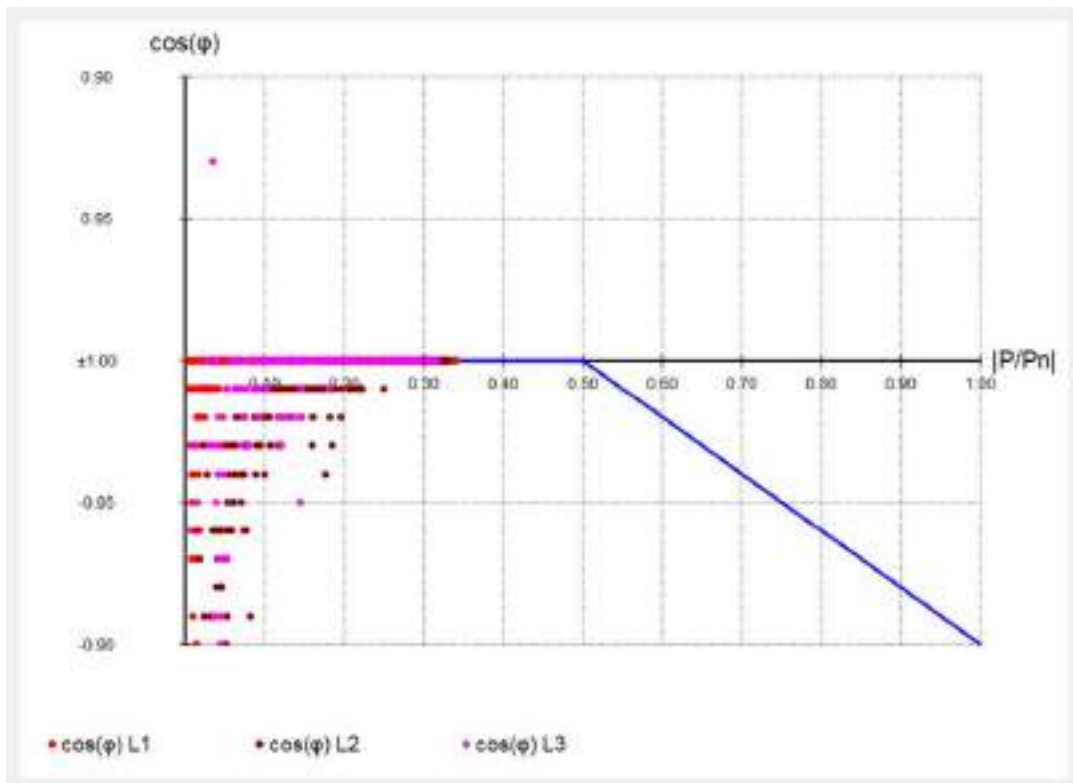
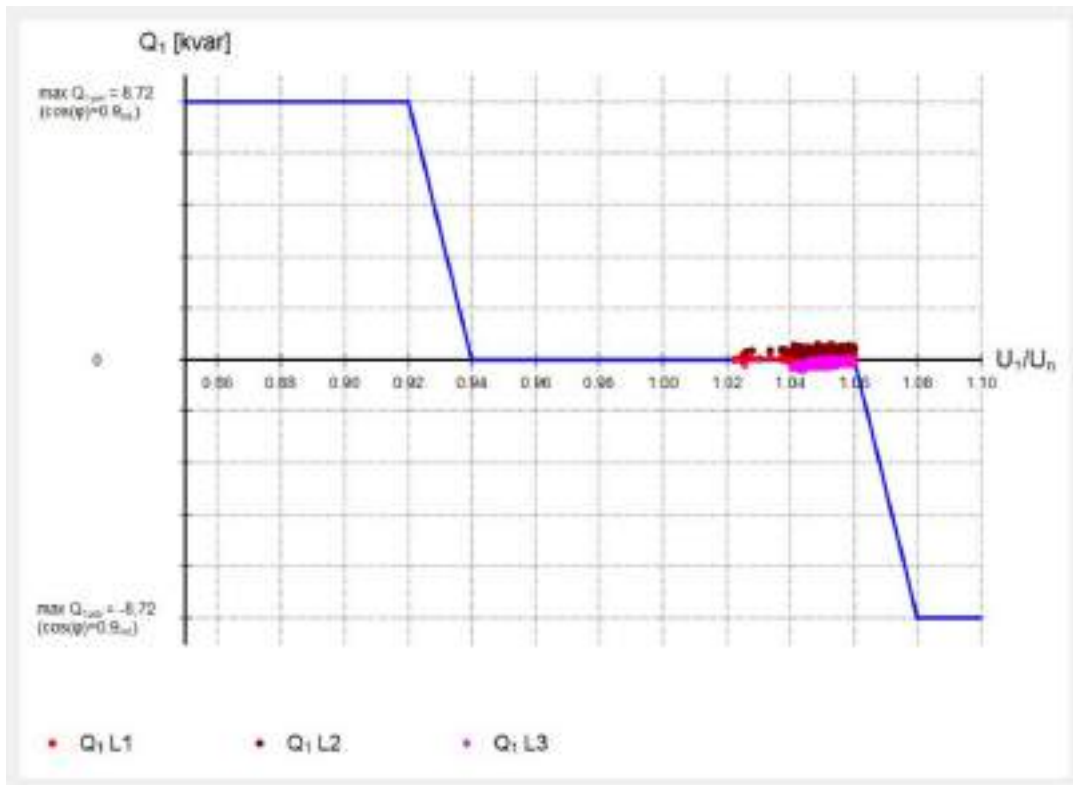
- la configuración de analizador,
- lectura de datos del analizador,
- la visualización de los parámetros de la red en tiempo real (con posibilidad de lectura a través de un modem GSM,
- el borrado de datos en el analizador,
- la presentación de datos en forma de tabla,
- la presentación de datos en forma de diagramas,
- el análisis de datos y la generación de informes de acuerdo con la norma IEC 50160 y otras condiciones de referencia definidas por el usuario - también para microinstalaciones fotovoltaicas de hasta 50 kW, con división para los estados de la potencia activa  $P > 0$ ,  $P < 0$  y  $P = 0$  y teniendo en cuenta los gráficos  $Q_1 = f(U_1/U_n)$  y  $\cos\phi = f(P/P_n)$ ,
- 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 (estimación de la direccionalidad de armónicos),
- interarmónicos.

 <b>REPORT: Micro-installations up to 50 kW (P &gt; 0, power consumption)</b>	
<b>GENERAL INFORMATION</b>	
Analyzer:	Type: PGM-702   Version: FW1.50HWc   Serial number: A20026
Report generated using:	SONEL Analysis 4.6.0 BUILD 111
Measurement time (UTC±00:00):	Start: 2021-12-03 16:00:00.000 Stop: 2021-12-10 16:00:00.000 Time: 7w 0d 0h 0m 0s
Number of parameter's samples averaged for every 5 s:	120,940
Number of parameter's samples averaged for every 15 min:	1,008
Number of parameter's samples averaged for every 15 min:	672
Number of parameter's samples averaged for every 2 h:	84
Number of excluded samples:	0 (PLT: 0)
Number of parameter's samples averaged for every 5 s (P > 0, power consumption):	L1 L2 L3 L123-N
Number of parameter's samples averaged for every 15 min (P > 0, power consumption):	243 682 1,002 904
Number of parameter's samples averaged for every 15 min (P > 0, power consumption):	164 459 669 664
Number of excluded samples (P > 0, power consumption):	0 0 0 0
Nominal values:	Meter system: 3-phase 4-wire Wye Phase voltage: 230.00 V Phase-to-phase voltage: 400.00 V Frequency: 50.00 Hz Inverter power (3-0): 30.00 kW Insensitivity threshold: 300.00 W
Events limits:	Swells %Un: 10.00 Dips %Un: -10.00 Interruptions %Un: -05.00





## Accesorios estándar



**3 x cocodrilo negro 1 kV 20 A**  
WAKROBL20K01

**2 x cocodrilo rojo 1 kV 20 A**  
WAKRORE20K02



**Cocodrilo 1 kV 20 A azul / amarillo**

WAKROBU20K02  
WAKROYE20K02



**4 x pinza flexible F-3A (Ø 120 mm) 3 kA**

WACEGF3AOKR



**Cable 2,2 m negro 1 kV (conectores tipo banana)**

L1  
WAPRZ2X2BLBBL1

L2  
WAPRZ2X2BLBBL2

L3  
WAPRZ2X2BLBBL3



**Cable 2,2 m 1 kV (conectores tipo banana)**

azul  
WAPRZ2X2BUBB

llo y verde  
WAPRZ2X2YEBB



**Adaptador magnético - kit (4 unidades)**

WAADAUMAGKPL



**Batería Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah**

WAAKU15



**Adaptador divisor de fase AC-16**

WAADAAC16



**Lápiz para pantalla táctil**

WAPOZTPEN



**Almacenamiento y transporte**

Funda L4  
WAFUTL4

Arnés para el medidor (tipo L-2)  
WAPOZSZEKPL



**Alimentación**

Fuente de alimentación para cargar la batería Z7  
WAZASZ7

Adaptador de alimentación AZ-1 (conector IEC C7/tipo banana)  
WAAZAAZ2

Cable de alimentación 230 V (conector IEC C7)  
WAPRZLAD230

Cable para cargar la batería del mechero de coche  
WAPRZLAD12SAM



**Transmisión y análisis de datos**

Cable de transmisión  
WAPRZUSB

Programa Sonel Analysis  
WAPROANALIZA4



**Certificado de calibración de fábrica**



## 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**

WACEGC4A0KR



**Pinza C-5A  
(Ø 39 mm)  
1000 A AC/DC**

WACEGC5A0KR



**Pinza C-6A  
(Ø 20 mm)  
10 A AC**

WACEGC6A0KR



**Pinza C-7A  
(Ø 24 mm)  
100 A AC**

WACEGC7A0KR



**Estuche L2  
para pinzas**

WAWALL2



**Adaptador mag-  
nético de tensión**

negro  
WAADAUMAGKBL  
azul  
WAADAUMAGKB



**Sonda de punta 1 kV  
(toma tipo banana)**

negra / azul / roja / amarilla  
WASONBLOGB1  
WASONBUOGB1  
WASONREOGB1  
WASONYEOGB1



**Adaptador de perforación  
(4 unidades)**

WAADAPRZASX1KPL



**Adaptador para  
conector de rail con  
rosca M4/M6  
(5 unidades)**

WAADAM4M6



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

WASONCGB1KPL



**Sonda de voltaje  
con agarrador –  
juego (5 unidades)**

WASONKGB1KPL



**Adaptador para  
terminales de  
control (5 unidades)**

WAADAPRZKPL1



**Adaptador AGT  
para enchufe  
trifásico 16A / 32A**

WAADAAGT16C  
WAADAAGT32C



**Adaptador AGT  
para enchufe  
trifásico 63 A**

WAADAAGT63P



**Sonda de medición  
para los tornillos  
de cabeza Allen  
(5 unidades)**

WASONVG6GBKPL



**Adaptador AGT  
para enchufe  
trifásico 16A / 32A**

WAADAAGT16P  
WAADAAGT32P



**Adaptador AGT  
para enchufe  
industrial monofá-  
sico 16A / 32A**

WAADAAGT16T  
WAADAAGT32T



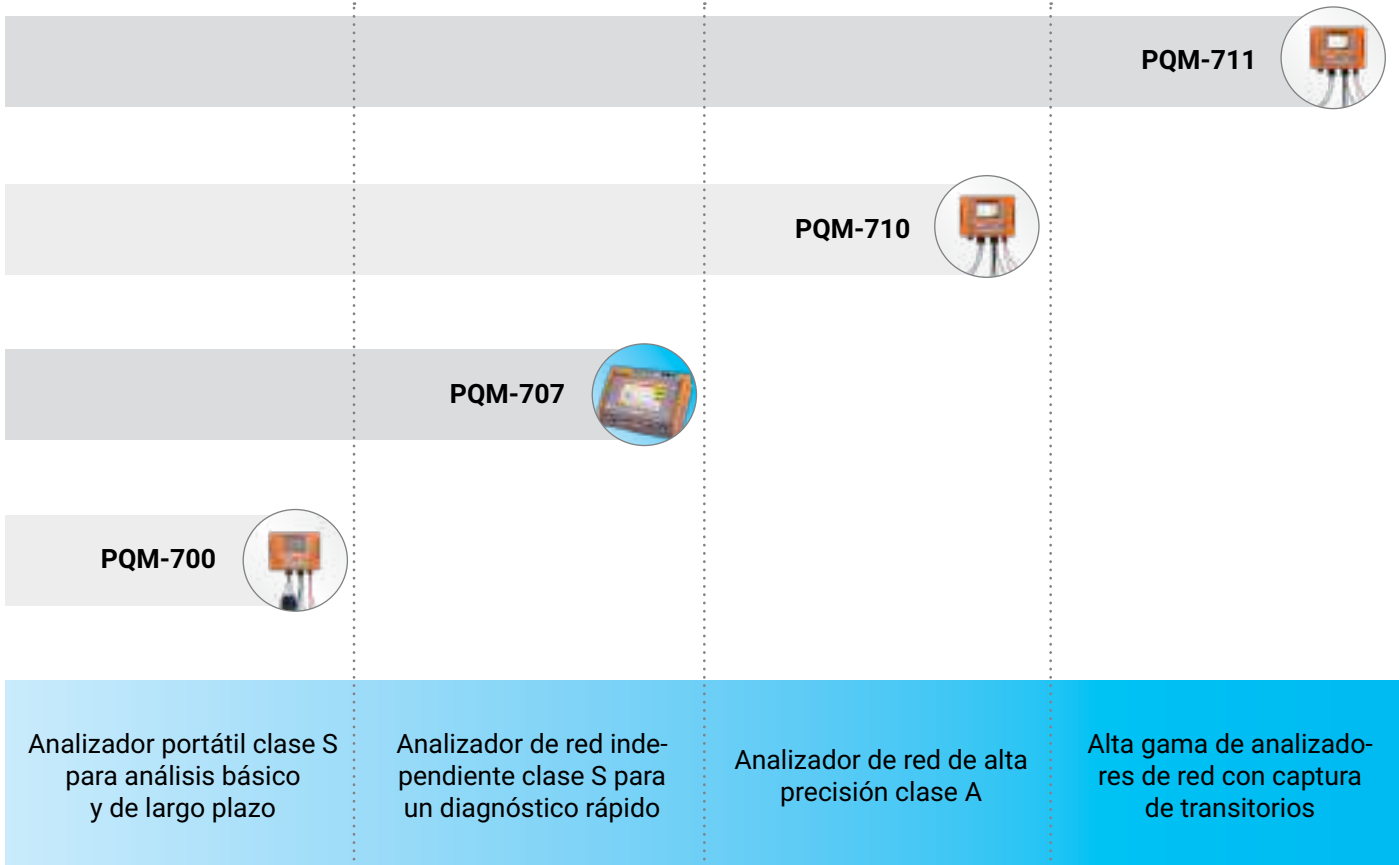
**Tapa protectora  
plegable con una  
banda magnética  
(universal)**

WAPOZUCH8



**Certificado  
de calibración  
con acreditación**





Conozca el instrumento antes de comprar



[www.sonel.com](http://www.sonel.com)



Amplíe sus capacidades con accesorios adicionales