

**9 - COMPOSICIÓN DEL KIT, ACCESORIOS Y REPUESTOS**

NanoVIP<sup>2</sup> KIT está compuesto por:

- n. 1 analizador NanoVIP<sup>2</sup>,
- n. 1 paquete batería,
- n. 2 cables de tensión,
- n. 2 terminales de "cocodrilo",
- n. 1 punta voltimétrica,
- n. 1 captador amperométrico (tipo a elegir por el usuario),
- n. 1 cable de conexión USB-A/miniUSB-B,
- n. 1 tarjeta de memoria microSD 2GB (con el software para computadora NanoStudio y el manual de uso),
- n. 1 alimentador externo wall-plug con clavijas intercambiables,
- n. 1 maleta rígida (el tipo depende de las pinzas amperométricas deseadas),

NanoVIP<sup>2</sup> puede disponer de una serie de accesorios, enumerados en la tabla siguiente, que amplían el uso para fines particulares o condiciones de medida menos frecuentes respecto al estándar.

<b>ACCESORIOS</b>	
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
4AAWS	Pinza 1000A C107-EL
4AAWSRP	Pinza 1000A C107-EL con la función de reconocimiento automático
4AR10	Pinza 200A MN13-EL
4AR10RP	Pinza 200A MN13-EL con la función de reconocimiento automático
4AAYW	Pinza 5A MN95-OEM
4AAYWRP	Pinza 5A MN95-OEM con la función de reconocimiento automático
4AAZA	Nanoflex (minipinza flexible 21cm 3000A)
4AAXS	Captador de corriente flexible 40cm
4AABU	Pinza doble escala para medidas AC/DC PAC11 (debe ser combinado con el código 4AACQ)
4AACQ	ADAPTA 1V/1V adaptador para pinzas de corriente
4AADM	Pinza LMA (medida dispersión)
4AAER	SEPA 5A/1V (para medidas en media tensión)
<b>REPUESTOS</b>	
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>
6MAON	Paquete de baterías NanoVIP <sup>2-3</sup>
4AQ03	Alimentador NanoVIP <sup>2-3</sup>
4AQ05	Maleta pequeña
4AQ06	Maleta grande
4AQ02	Juego 2 cables tensión + 2 cocodrilos + punta rígida
4AQ04	Cable USB-A/miniUSB-B
4AUSD	Tarjeta de memoria uSD 2GB con software NanoStudio y manual de uso