

9 - COMPOSICIÓN DEL KIT, ACCESORIOS Y REPUESTOS

El KIT NanoVIP³ se compone de:

- n. 1 analizador NanoVIP³,
- n. 1 paquete baterías,
- n. 4 cables de tensión (amarillo, negro, rojo, azul) con cocodrilos integrados,
- n. 3 captos amperométricos (tipo de su elección),
- n. 1 cable de conexión USB-A/miniUSB-B,
- n. 1 tarjeta microSD de 2GB de memoria (que contiene el software PC NanoStudio y manual del usuario),
- n. 1 alimentador externo de pared-enchufe con enchufes intercambiables,
- n. 1 caso duro (dependiendo del tipo de pinzas amperimétricas deseados)

NanoVIP3 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.

ACCESORIOS	
Código	Descripción
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)
4AAZARP	Nanoflex (minipinza flexible 21cm 3000A) con la función de reconocimiento automático
4AAXS	Captor de corriente flexible 40cm A101-EL
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)
4AQ02	Cables de tensión ajustada para canal aux (2 cables + 2 pinzas de cocodrilo + punta rígida)
4AAER	SEPA 5A/1V (para medidas en media tensión)
REPUESTOS	
Código	Descripción
6MAON	Paquete baterías NanoVIP ²⁻³
4AQ03	Alimentador NanoVIP ²⁻³
4AQ05	Maleta pequeña
4AQ06	Maleta grande
4AQ01	Conjunto de 4 cables de voltaje (amarillo, negro, rojo, azul) con pinzas de cocodrilos
4AQ04	Cable USB-A/miniUSB-B
4AUSD	Tarjeta de memoria uSD de 2GB con software NanoStudio y manual del usuario