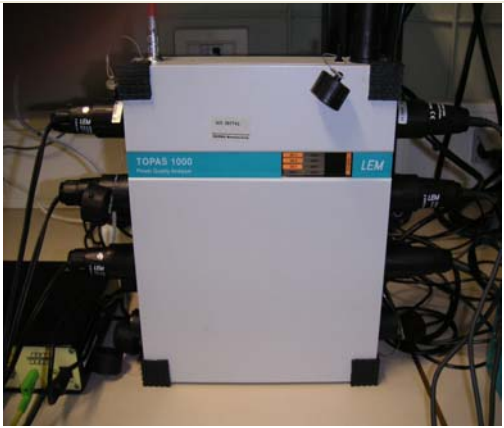


TOPAS 1000 de LEM.

FOTOGRAFÍA	CARACTERÍSTICAS
	<ul style="list-style-type: none">➤ Analizador con 8 canales de entrada a 16 bits (4 corriente/4 tensión ó 8 de tensión), interface serie RS232, ethernet, disco duro 1 GB, IP65. Incluyendo: 1 cable RS232, 1 cable ethernet, 1 cable de alimentación y el software apropiado.➤ Función Trigger. El nivel del trigger puede ser seleccionado manualmente o automáticamente (3 sec), análisis de 4 canales de tensión y 4 de corriente, análisis de 8 canales de tensión, armónicos, THD.➤ Función de análisis de transitorios-10 Mhz. Análisis de 4 canales de tensión, frecuencia de muestreo 100 kHz-10 MHz, rango de tensión 6 kV., tiempo de registro por evento 20 ms-2 s.
<ul style="list-style-type: none">➤ 1 Modem GSM para Topas 1000, que ofrece la posibilidad de comunicar sin hilos con el TOPAS 1000, sin importar donde se encuentre el equipo. Incluye: 1 modem GMS, 1 alimentador, 1 cable RS232 y 1 antena.➤ 4 transformadores de corriente tipo pinza: 5-50 A.➤ 4 transformadores de corriente tipo pinza: LEMFLEX 10-1000 A, 600 V.➤ 1 transformadores de corriente tipo pinza: 10-100 A.➤ 4 sensores de tensión 400 V con conexiones.➤ 1 cables paralelo para conexión al ordenador.➤ 2 cables de comunicación (uno rojo y otro negro)	