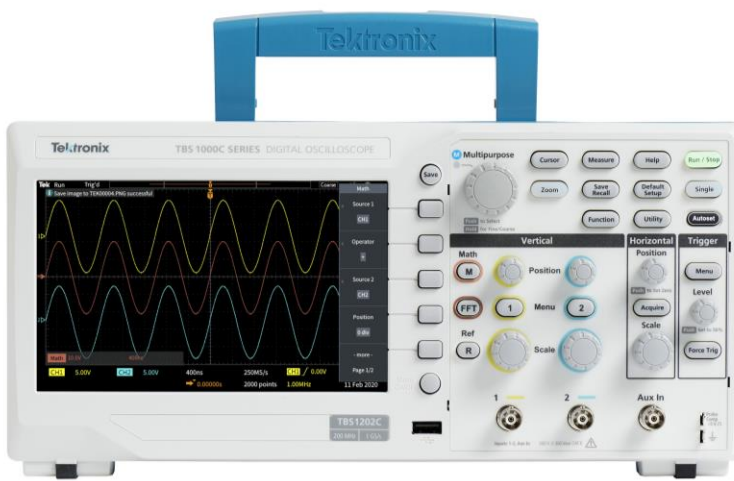


# Tektronix TBS1000C

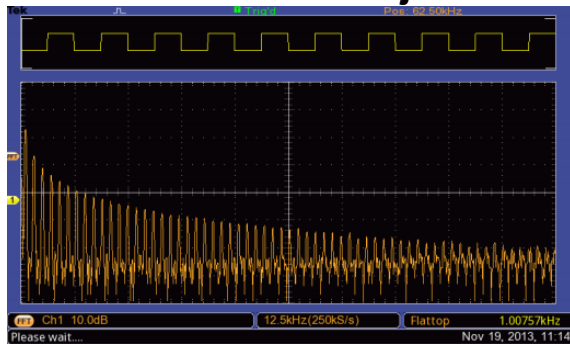
## Osciloscopio de almacenamiento digital , 50MHz a 200MHz



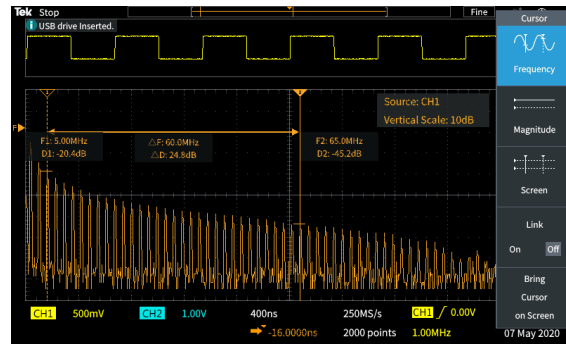
- Pantalla 67% más brillante, mejora el ángulo de visión
- Nuevo aspecto renovado, interfaz de usuario mejorada
- Funciones educativas ahora estándar
- Reintroducción del modelo BW de 50 MHz
- Adquisición mejorada de hardware y características
- Longitud de registro extendida, estándar de 20k

	TBS1052C	TBS1072C	TBS1102C	TBS1202C
Ancho de Banda	50 MHz	70 MHz	100 MHz	200 MHz
Canales Analógicos	2			
Frecuencia de Muestreo	1GS/s (Todos los canales)			
Longitud de Registro	20k puntos			
Resolución Vertical	8 Bit, 1mV/div to 10V/div			
Interfaz de las Puntas	Puntas BNC Pasivas, de corriente y potencia			
Disparo	Borde, ancho de pulso, runt			
Análisis	32 Medidas Automaticas, Mat, Ref, Cursores, FFT, Zoom, Autoajuste			
Tamaño de la Pantalla	7 pulgadas WVGA			
I/O	USB Host, Dispositivos USB , Aux In			
Seguridad	Kensington Lock			
Software	Courseware, TekSmartLab, OpenChoice, TekBench			
Garantía	5 años			
Rango de precio	\$510 - \$1,870			

## Interfaz de usuario mejorada - Ahora alineada con TBS2000B



TBS1000B

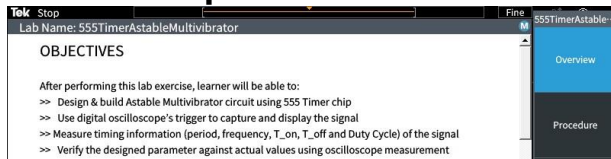


TBS1000C

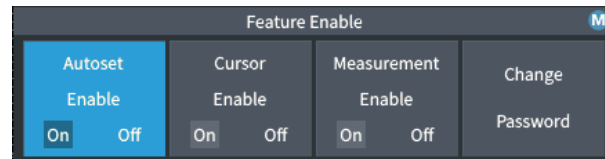
## Características actualizadas

	Características modificadas
Ajuste Vertical	Más opciones, incluyendo posición / desplazamiento y etiquetas de usuario
FFT	Blackman Harris agregado, unidades verticales (registro, lineal), etiquetas de usuario, cursores con lecturas en pantalla
Adquisición	Control de longitud de registro, retraso, persistencia, pantalla XY
Dísparo	Nuevo disparador Runt.
Cursores	Nuevo cursor de pantalla, enlaces directos a cursores, lecturas en pantalla, y accesos directo para que aparezcan en la pantalla
Medidas	Interfaz de usuario rediseñada para todas las mediciones en la misma pantalla para una fácil selección, pantalla, cursores y registro completo ademas selección de nivel de referencia.
Funciones	Función activa siempre en cada disparo

## Educación para todos



Courseware incorporado ahora estándar



Más control sobre las funciones automáticas

Por favor refiérase a <https://www.tek.com/oscilloscope/tbs1000-digital-storage-oscilloscope> para más detalles