



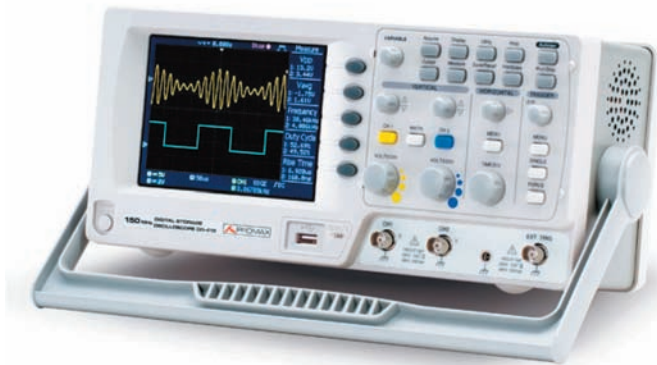
www.promax.es

OD-405, OD-410B Osciloscopios digi- tales de 50 MHz y 100 MHz

Los nuevos osciloscopios digi-
tales de doble canal de la serie

OD-400 de 100 MHz (OD-410B) y 50 MHz (OD-405) disponen de una frecuencia de muestreo en tiempo real de 250 Msa/s y una longitud de memoria de 4K, así como interfaz remota USB, pantalla TFT de alta resolución y una interfaz muy intuitiva y fácil de usar.

- Versiones de 100 MHz y 50 MHz.
- Memoria de hasta 4 KSa.
- LCD a color de gran ángulo de visión.



OD-405 Canales Ancho de banda vertical Tiempo de subida	2 DC ~ 50 MHz (-3 dB) < 7 ns aprox.
OD-410B Canales Ancho de banda vertical Tiempo de subida	2 DC ~ 100 MHz (-3 dB) < 3,5 ns aprox.
VERTICAL Operaciones matemáticas Sensibilidad Acoplo de entrada	+, -, FFT 2 mV/div ~ 10V/div (incrementos de 1-2-5) AC, DC, Masa
HORIZONTAL Margen Modos	1 ns/div ~ 50 ns/div (incrementos de 1-2,5-5) ROLL: 50 ms/div ~ 50 s/div MAIN, WINDOW, WINDOW ZOOM, ROLL, X-Y
SINCRONISMO Fuente Modos Acoplo	CH1, CH2, Línea, EXT Auto, Normal, Single, TV, Flanco, Ancho de pulso AC, DC, LF rej., HF rej., Noise rej.
ADQUISICIÓN DE SEÑAL Muestreo en tiempo real Muestreo en tiempo equiv.	250 Msa/s máximo 25 Gsa/s máximo

- Software gratuito para ver ondas, adquirir datos, etc.
- Puerto frontal USB para memorias flash.

Para garantizar la compatibilidad con una amplia gama de sondas de prueba, los OD-400 soportan relaciones de atenuación de 0,1X hasta 2000X, así como de tensión

y corriente. Para agilizar el trabajo de los ingenieros al analizar formas de onda complejas, la serie OD-400 proporciona funciones de salto de página horizontal y Set Time Mark.

Especificaciones detalladas en: <http://www.promax.es/downloads/products/esp/OD-4XX.pdf>

Ref. N° 1203505