

# Osciloscopios - Analizadores

ELECTRONICA EMBAJADORES, S.L. Embajadores, 138 MADRID 28045 Tel: 914 737 482 Fax: 914 737 483 www.electronicaembajadores.com web@electronicaembajadores.com

# portátiles y autónomos 40 y 200 MHz



- 5 herramientas complementarias en un único instrumento: OSCILOSCOPIO, MULTÍMETRO/ VATÍMETRO, ANALIZADOR FFT, ANALIZADOR DE ARMÓNICOS tensión/corriente/potencia, REGISTRADOR
- NUEVO Ancho de banda de hasta 200MHz, en versiones de 2 y 4 canales aislados 600V Cat.III
- NUEVO Velocidad de muestreo de hasta 2,5Gm/s en m<mark>onodisp</mark>aro y 50Gm/s en ETS
- NUEVO Profundidad de memoria de hasta 50k por canal (osciloscopio y registrador) (opcional)
  - Análisis FFT en "tiempo real" estándar y funciones de cálculo sobre los canales
  - 2 ó 4 multímetros digitales TRMS independientes, 8000 cuentas, 200 kHz
- NUEVO Disparos en umbrales de medida en modo Osciloscopio y Multímetro
- NUEVO Sensores de corriente FLEX HX 0072 y HX 0073 alimentados por el instrumento
- NUEVO Para sus medidas de potencia, módulo aplicativo HX 0075
  - Pantalla LCD a color o monocromo, y táctil
  - 33 teclas de acceso directo y menú "windows like" en pantalla
  - Terminales de entrada Probix "plug & play" y sensores inteligentes
  - Comunicación multi-plataforma: RS232, USB, Centronics y Ethernet
- NUEVO Almacenamiento de gran capacidad en tarjeta SD extraíble (OX 7202 y OX 7204)
- NUEVO Servidor WEB, con cursores y medidas automáticas, y servidor/cliente FTP



# UN INSTRUMENTO ÚNICO



En el ámbito de la innovación, METRIX no se conforma sólo con lanzar el primer osciloscopio de cuatro canales aislados 600V / Cat.III autónomo y portátil del mercado. Por ello, por su ergonomía, polivalencia y seguridad o por sus diferentes modos de comunicación, los OX 7000 fueron diseñados con el requisito de ofrecer la mejor relación seguridad-prestaciones / facilidad de empleo.

Desde el punto de vista de sus prestaciones, estamos ante el equipo más completo de su categoría gracias a su convertidor 12 bits / 1Gm/s, un muestreo de 25 Gm/s en señales periódicas y captura de transitorios de una duración superior o igual a 2 ns. Porque la modernidad está al servicio de la eficacia, el control a través de su pantalla táctil gracias a los menús «Windows-like" está asociado a 33 teclas destinadas exclusivamente al acceso directo de las funciones más utilizadas. Siempre al servicio del mayor rendimiento "in situ", los OX 7000 disponen de un nuevo sistema patentado de accesorios «plug and play», el aislamiento individual de cada uno de los canales de medida, las amplias posibilidades de gestión remota gracias a la conexión Ethernet con servidor WEB y la diversidad de los instrumentos que lo integran, en particular el multímetro.

## Accesos directos, una navegación intuitiva

La ergonomía "Windows-like" facilita el primer contacto – tradicionalmente difícil – con el osciloscopio. Por primera vez, el Interface Hombre-Máquina está diseñado para acceder a las funciones, al menos de tres formas diferentes, según el dominio del instrumento. Gracias a la pantalla táctil, la navegación se efectúa sin dificultades. Los diferentes menús se abren o se despliegan con el tacto, que a la vez permite el acceso directo sobre los elementos gráficos como los cursores, los triggers, etc.

En el campo del **MANTENIMIENTO** ELECTRÓNICO, se apreciarán en especial los

modelos OX 7202 y OX 7204 -200 MHz - con sus 2 ó 4 canales aislados de 600V Cat.III, sus funciones de disparo avanzado, la FFT integrada, los cálculos matemáticos sobre los gráficos y el servidor WEB.

La amplia pantalla monocromo o color del OX 7042, su ancho de banda de 40MHz, sus 2 canales aislados de 600 V cat. III y su módulo analizador de armónicos, opcional, llamarán la atención de los profesionales del MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.



#### UNA MEMORIA DE 50000 PUNTOS

Disponibilidad de la memoria:

- en monoimpacto para las bases de tiempo de 10ms a 200s/div
- en mono ETS (para todas las bases de tiempo)

# MODO OSCILOSCOPIO:

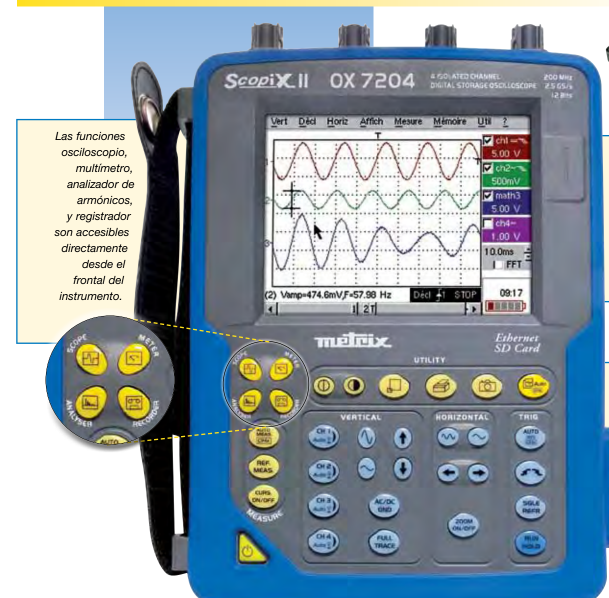
Optimización del compromiso duración/resolución

- ejemplo 1: para una resolución de 1µs, duración de 50ms.
- ejemplo 2: para una duración 100s, resolución de 2ms.

# **MODO RECORDER:**

Adquisición 50000 muestras, resolución máxima de 40µs, - zoom x100 (un periodo de red).

# PRESTACIONES DE FÁCIL MANEJO

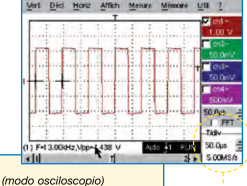


33 teclas están destinadas al acceso directo a los diferentes parámetros y funciones del instrumento. Se dispone de una ayuda contextual en pantalla (en cinco idiomas) sobre las funciones de los botones.

Una tarjeta de memoria mini SD\* que permite almacenar hasta 2GB.

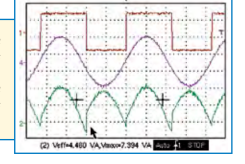


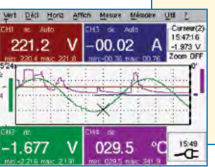
\* únicamente para los modelos 200 MHz



(modo osciloscopio)
Gracias a la pantalla táctil
los menús en cinco idiomas
abren el canal al 100% de las
funciones. La pantalla táctil
permite actuar sobre los
diferentes elementos gráficos.
La zona de visualización
contextual indica sin
ambigüedad el ajuste en
curso.

Zona de visualización contextual En modo "FULL SCREEN» la zona de visualización de las trazas es amplia (110 x 75mm), lo que permite copiar la pantalla sin informaciones o menús innecesarios.





Se realiza un registro automático en memoria de los valores medidos sobre el conjunto de los canales activos con el fin de efectuar una vigilancia sobre un periodo de 5 minutos a 24 horas.

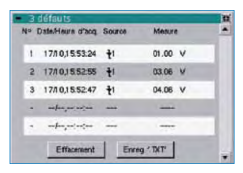
# UN INSTRUMENTO MÚLTIPLE PARA DIAGNÓSTICOS COMPLETOS Y PRECISOS



# Un MULTÍMETRO digital TRMS multicanal de 8000 puntos

Al igual que para los cuatro modos de funcionamiento del instrumento, una simple pulsación sobre la tecla adecuada permite acceder al modo multímetro. Los OX 7000 disponen de un verdadero multímetro digital TRMS de dos o cuatro canales -instrumento básico para cualquier diagnóstico- para realizar mediciones de amplitud (tensión y corriente continuas o alternas, potencia, termopares etc.), resistencia, continuidad, capacidad y comprobación de componentes.

Las configuraciones PT 100 y PT 1000 permiten medir una temperatura a partir del sondas resistivas de 100 y 1000 ohms. Para mayor confort y eficacia todos los sensores utilizados se aprovechan de la escala y de la unidad de medida.



CARACTERÍSTICAS		MULTÍMETRO 2 ó 4 canales - 8000 puntos - TRMS
Tensiones AC, D	C, AC + DC	400,0 mV a 600,0 VRMS o 800,0 VDC - precisión VDC 0,5% L + 5 D - ancho de banda 50 kHz
Características		2 ó 4 entradas - 8000 cuentas máx. + barra gráfica - TRMS - Registro gráfico hora/fecha
Resistencia		80,00 ohms a 32,00 M ohms - precisión 0,5% L+ 5 D - Test rápido de continuidad 10ms
Otras medidas		Capacidad de 5,000 nF a 50,00 mF / Frecuencia 200,0 MHz - Test diodo 3,3 V

# Un analizador de armónicos (opcional)

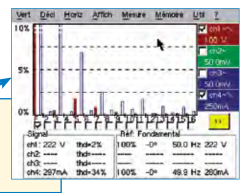
El análisis de armónicos se efectúa hasta el rango 61 para cumplir con los requisitos de la norma EN 50160 (THD en 50 rangos mínimo).

Se puede preseleccionar la frecuencia fundamental para los estándares (50 Hz, 60 Hz y 400 Hz). Esta función permite mejorar la prestación de análisis, y sobre todo la medida cuando

el nivel de un rango armónico es superior al fundamental.

Es posible la visualización de análisis de armónicos de 2 ó 4 canales simultáneamente.

El "zoom vertical" (botón del frontal AV) permite ajustar la dinámica en función de las necesidades (0-100%, 0-50%, 0-25%, o 0-10%).



#### ANALIZADOR de armónicos (opcional)

Rango de análisis

Rangos pares o impares hasta orden 61 - frecuencia de la fundamental de 40 a 450 Hz en modo auto. o manual

Explotación

Visualización permanente: valor RMS total y THD - Rango seleccionado: %F, fase, frec., VRMS



# **Un registrador (opcional)**

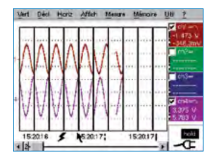
Para la vigilancia en el tiempo de las variaciones de fenómenos físicos o mecánicos, se puede integrar en el instrumento un verdadero y rápido registrador digital en forma de un módulo software. Con velocidades de adquisición de hasta 40 µs entre 2 medidas, la duración de los registros puede alcanzar hasta 1 mes. La captura automática de defectos se efectúa a partir de la vigilancia de 1 ó 2 umbrales por canal. La duración del defecto se puede configurar de 160 µs hasta aproximadamente 8 días. También es posible llevar a cabo esta monitorización en ventanas de tolerancia.

La captura activa el almacenamiento en memoria larga del fenómeno observado (hasta 50 kpuntos) o la captura automática de defectos sucesivos con hora y fecha (500 defectos máx.).

La memorización automática de los "defectos" se realiza en la memoria interna, o bien en el servidor FTP (disco duro de un PC)

El análisis podrá realizarse en el mismo instrumento, mediante los cursores y medidas automáticas. Se pueden realizar cálculos matemáticos entre canales, o exportar archivos formato «TXT» a una hoja de cálculo.

Visualización en modo normal y en modos de captura de defectos.





# REGISTRADOR (opcional)Cadencia de adquisiciónDe 800μs a 17mín 51s de intervalo de muestreo - (con memoria estándar 2500 puntos)De 40μs a 53,5s de intervalo de muestreo - (con extensión de la memoria 50000 puntos)Duración del registroDe 2s a 1 mesModo de adquisiciónCondición por umbrales o ventanas - Adquisición "normal" o hasta 500 fallosExplotaciónRegistro gráfico fechado, conversión y unidades de las magnitudes físicas, medidas con cursores y búsqueda de eventos, formato de archivo compatibles con hojas de cálculo estándar (".TXT")

#### **FUNCIONES COMPLETAS Y ÚNICAS**

El disparo efectivo sobre

después de un retardo de 35,2µs respecto a la

fuente auxiliar.

# Un OSCILOSCOPIO con funciones de disparo complejas para guardar únicamente lo necesario

Los OX 7000 de METRIX son los primeros osciloscopios de esta categoría en proponer disparos avanzados que no se limitan a un disparo principal sobre el flanco, sinó también sobre la anchura de impulsos - pulso. Efectivamente, el modo retardo permite observar un evento cualquiera con el máximo de resolución, incluso si transcurre mucho tiempo después del disparo efectivo. El modo contaje hace posible el contaje de eventos previos al disparo, por ejemplo para verificar el contenido de tramas digitales. Por último, el disparo también puede ser asociado a una señal TV.

#### **Nuevo:**

El disparo en umbrales permite adquirir o analizar la señal de disparo. así como la búsqueda de una condición en una medida automática (nivel, duración, etc.).

# Nuevos y únicos en el mercado!

Para los modos "Osciloscopio" y "Multímetro", son posibles las capturas de defectos tras la configuración de un disparo "Software" a partir de la vigilancia de intervalo de tolerancia.

El almacenamiento y la reactivación automáticos de las capturas por rebasar el umbral también están disponibles.

Déci. après délai Principal Pulse, Retard Compited TV | Disclerichement Principal el canal se producirá 35.2µs GIC2C3 10.0ps 282 V = ( + ( DIK

# Medidas automáticas y completas para un análisis preciso

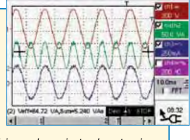
La ventana de las medidas automáticas muestra, en una única pantalla, el conjunto de los 18 parámetros de una señal. Para un análisis sin ambigüedades, dos cursores indican la porción de la señal donde la primera medida automática ha sido realizada. A continuación, se puede seleccionar una zona de medida específica, enmarcándola con cursores manuales, para un resultado fiable y más preciso.

La comparación directa entre dos trazos

se realiza selecccionando "diferencia con la memoria de referencia", obteniendo las diferencias entre estos 18 parámetros de la señal.

Trace 1: Mesures automatique Sélection de 2 mesures permanentes -60.08mV Tm= Vmin-240 Ons 5.002 V Td= 5.063 V L+ **Umaxio** 244 fins Vpp-5.000us 17.12mV □ L-= 5.004µs Vbas-4.958 VF P= 9.998us Whaut= 4.975 VF F= Vamp\* 1.00.0kHz 3.463 VF RC-Veff-50.0% 2.469 V □ N= 0.9% □ Dep--10 Vmov-0.8% Dep+= 「 Sum= 246.8uVs

Si se definen funciones matemáticas, puestas a la escala o unidades físicas. estas mediciones las considerarán con el fin de evitar cualquier error de interpretación por una lectura directa. Así, un



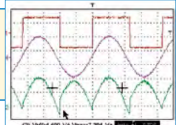
número casi infinito de mediciones de corriente, de potencia... están disponibles con una resolución de 4 dígitos gracias al convertidor 12 bits desarrollado por METRIX.

## Las funciones MATH

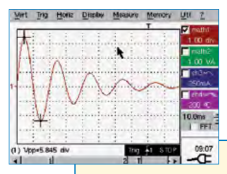
En modo osciloscopio, las funciones math (1, 2, 3 y 4) permiten definir, para cada una de las trazas, una función matemática así como una puesta a la escala vertical con la definición de la unidad física real. Las capacidades de visualización en tiempo real en la pantalla del editor matemático son el resultado de 4 trazas calculadas, en las cuales el conjunto de las mediciones con los cursores o automáticas permanecen disponibles. Consecuentemente es posible examinar las formas de ondas como por ejemplo la potencia (U x I) y realizar todas las mediciones asociadas.

Numerosas operaciones son disponibles como +, -, x, /, pero también seno, coseno, exponencial, logaritmo, raíz cuadrada etc., abriéndose un abanico de posibilidades propias a las aplicaciones particulares de cada usuario.

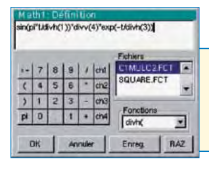
> Cuando dos canales se multiplican entre ellos, es posible ver el resultado puesto a la escala, con su unidad física (W por ejemplo) así como las curvas originales, aquí la corriente y la tensión.



Las funciones «MATH» pueden introducirse fácilmente utilizando el menú simplificado en menú estándar o del generador de ecuaciones en el modo «Avanzado».



Numerosas funciones complejas son editables, incluso la simulación de una traza a partir de su ecuación matemática, y por lo tanto la modelización de un resultado esperado. Todas las funciones creadas son memorizables casi hasta el infinito para su posterior utilización.



www.electronicaembajadores.com

#### **FUNCIONES COMPLETAS Y ÚNICAS**

La transformación rápida de Fourier (FFT) en tiempo real para una descomposición frecuencial de sus señales

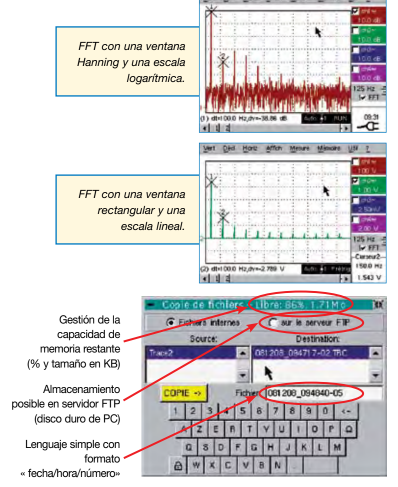
La FFT se utiliza para calcular - sobre 2500 puntos - la representación de una señal en el ámbito frecuencial a partir de su representación en el ámbito temporal. Para conseguir un diagnóstico eficaz durante el análisis cualitativo de las señales es muy útil:

- la medida de los diferentes armónicos y la distorsión de una señal,
- el análisis de una respuesta por impulsos,
- a búsqueda de una fuente de ruido en los circuitos lógicos,
- etc.

Varias ventanas de ponderación están disponibles, así como 2 modos de representación, lineal o logarítmicos (escala en dB). El uso de los 2 cursores permite efectuar medidas precisas de las líneas de frecuencia, de los niveles, de las atenuaciones, aprovechando una dinámica de 80 dB autorizada por la conversión 12 bits / 1 Gm/s. El autoset facilita la obtención de una representación espectral óptima sobre la cual se puede aplicar un zoom gráfico con el fin de analizar todos los detalles del espectro.

# La gestión de archivos

Cada una de las trazas puede ser transferida y visualizada instantáneamente como referencia pulsando un solo botón para una comparación y mediciones de desviación inmediatas. La memorización es disponible en dos formatos: TRC para visualizar en la pantalla o .TXT, para su exportación directa a otra aplicación estándar de "Windows", como por ejemplo una hoja de cálculo.



### MEDIDAS DE POTENCIA CON LA VERSIÓN «POWER»

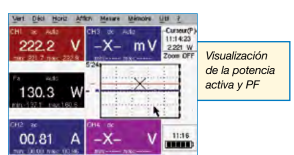
Destinados para el campo de la "energía eléctrica", los modelos OX 7042\* y OX 7104\* también existen en una nueva versión "POWER", con accesorios y un módulo aplicativo para la medida de potencia (HX 0075).

Con este módulo, en el MODO ANALIZADOR, es posible realizar el análisis de armónicos de la potencia aparente monofásica. Por otra parte, este análisis de armónicos llega hasta el rango 61, y permite así cumplir con la norma EN 50160 (requerimiento mínimo: rango 50).



En el MODO MULTÍMETRO, las medidas de potencia se desarrollan como indicado a continuación:

- potencia monofásica
- potencia trifásica en red equilibrada sin neutro
- potencia trifásica en red equilibrada con neutro
- potencia trifásica a 3 hilos (mediante método de 2 vatímetros)





Selección del tipo de red que alimenta la carga

2 nuevos accesorios **Probix** están dedicados a las medidas de potencia

HX 0072 (AmpFLEX 5 A a 3.500 A / 200 kHz), distribución de energía y máquinaria

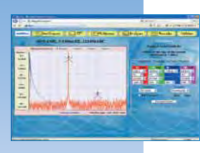


HX 0073 (AmpFLEX 1 A a 350 A / 3 MHz), Cuadros y electrónica de potencia • Se suministran con la totalidad de las opciones de software disponibles (véase última página).

#### **DISTANCIA Y PROBLEMAS MATERIALES ABOLIDOS**







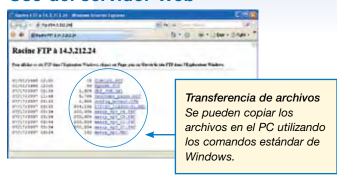


La interfaz ETHERNET y su servidor WEB abren la vía a nuevos modos de trabajo y de comunicación, local o remoto, a un confort y a una eficacia rápidamente imprescindibles. Para que se establezca la comunicación, sólo se necesita que los demás equipamientos (impresora, PC...) dispongan, al igual que el OX 7000, de una dirección IP. Así, incluso estando ausente de su puesto habitual, usted puede imprimir resultados sobre una impresora en red, intercambiar archivos entre el OX y un ordenador. También se puede interrogar el instrumento remotamente a partir de cualquier PC, ver las trazas en tiempo real o controlarlo gracias al panel de mando.

Tanto en modo local o como remoto, estas operaciones de transferencia y de intercambio se efectúan simple y rápidamente, sin software instalado en el ordenador, gracias al servidor Web.

Estos osciloscopios portátiles, herramientas para el mantenimiento industrial y electrónico, permiten por lo tanto por primera vez abolir los tradicionales problemas de impresión, de almacenamiento y de documentación de las trazas. La distancia entre el lugar de trabajo y la oficina pasa a ser virtual.

## Uso del servidor Web





La configuración de la comunicación es muy simple ya que, en la mayoría de los casos, la dirección IP del instrumento la proporciona automáticamente el servidor local; sólo se necesita entrar la dirección de la impresora a utilizar.

#### SISTEMA Probix SONDAS Y ADAPTADORES INTELIGENTES

El sistema **Probix** es la certeza de un uso no solamente rápido sino sobre todo sin riesgo de errores, lo que es primordial para los equipos utilizados en las reparaciones. Para una compatibilidad sin límites, la conexión de BNC y de cables estándar siempre es posible mediante los adaptadores de seguridad suministrados.

Un collarín de plástico intercambiable permite adaptar el color del accesorio al color de



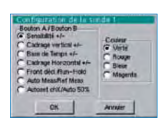
su canal. La alimentación al igual que la calibración de los sensores se efectúan directamente a través del osciloscopio. Algunos accesorios incluyen incluso tres teclas de control directamente accesibles en la sonda. Los OX 7000 están disponibles en una versión que propone un maletín de transporte metálico que permite proteger el instrumento y guardar eficazmente el conjunto de las sondas y accesorios de medida.

# Configuración de los canales y gestión de los sensores

Los coeficientes, escalas y unidades de los sensores así como la configuración de los canales están automáticamente gestionados.

Los dos primeros botones de control de las sondas sirven para modificar directamente los parámetros

de ajuste del canal en la cual ésta ha sido conectada o retomar funciones del frontal del osciloscopio. El tercer botón se destina al accesorio. En las sondas de tensión, por ejemplo, éste permite el alumbrado de la zona de medida. Durante la conexión, todos los parámetros preferenciales memorizados en los accesorios (asignación de los botones 1 y 2, color) se reactivan automáticamente. Se pueden modificar mediante el «pop-up» Probix adjunto.



# Identificación de los accesorios y gestión de la seguridad

Especie de «plug and play" de la medida, las sondas y los adaptadores se reconocen de inmediato una vez han sido conectados.

El instrumento no sólo los identifica, también informa sobre sus características. La seguridad activa está integrada, en particular al dar información y recomendaciones de seguridad relativas al accesorio utilizado.



www.electronicae

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	OX7042	OX7062	OX7102	OX7202 (1)	OX7104	OX7204 (1)	
INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`	
Display	LCD color o monocolor* 5" 7 (115 x 86mm) - 320 x 240 Retroiluminación CCFL (puesta en espera ajustable) o LCD TFT color (1) 5,7 « (115 x 86 mm) - 320 x 240 - Retroiluminación LED (puesta en espera ajustable)						
Comandos de pantalla	Pantalla táctil - Menús «Windows-like" y controles gráficos						
Selección del idioma		5 idiomas com	pleto, menús y ayuda en lín	nea (francés, inglés, alemán, e	spañol, italiano)		
MODO OSCILOSCOPIO							
Desviación VERTICAL							
Banda pasante	40 MHz	60 MHz	100 MHz Limitación de la banda pasa	<b>200 MHz</b> ante 15 MHz, 1,5 MHz o 5 kH	<b>100 MHz</b>	200 MHz	
Número de canales		2 canale	es aislados		4 canales aislados		
Sensibilidad vertical	1	6 calibres de 2,5 mV a 200	V/div y hasta 150 µV/div en	n modo zoom vertical (conver	idor 12 bits) – Precisión ±	1%	
Zoom vertical		16 calibres de 2,5 mV a 200 V/div y hasta 150 μV/div en modo zoom vertical (convertidor 12 bits) – Precisión ±1% Sistema "One Click Winzoom" (convertidor 12 bits y zoom gráfico directo en la pantalla) - x 16 máximo					
Relaciones de la sonda			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cualquier escala - Definición			
Desviación HORIZONTAL							
Base de tiempo		35 calibres de 1	ns/div a 200 s/div Precis	ión ±0,1% - Modo Roll de 10	0 ms a 200 s/div		
Zoom horizontal		Sistema "Or	ne Click Winzoom" (zoom gr	áfico directo a la pantalla) - x	100 máximo		
DISPARO			, ,	. ,			
Modo		Sobre	todas las canales : Automá	tico, Normal, Single, Auto Lev	el 50%		
Tipo	Frente, Anchura de Imp	Frente, Anchura de Impulso (20 ns - 20 s), Retraso (120 ns a 20 s), Recuento (3 a 16384 acontecimiento ) TV trama o TV línea (525=NTSC o 625= PAL/SECAM Regulación continua de la posición del triquer					
Sobre ventana de medida		En una de las 16 m	edidas automáticas - Adquis	sición y puesta en memoria a	utomática de averías		
MEMORIA DIGITAL			·	7.			
Muestro / Precisión	50 Gm/s en ETS – 2,5 Gm/s (1) o 1 Gm/s en monodisparo (en cada canal) – 12 bits (Resolución vertical 0,025%)						
Profundidad de memoria	2500 puntos por canal y hasta 50000 puntos por canal con la opción « Extensión de la memoria de adquisición »						
Memoria de usuario - Gestión de archivos "Windows Like"	2 Mb para almacenar diferentes fichero de tipo: traza, texto, configuración, funciones matemáticas, ficheros de impresión, ficheros imágenes, etc +tarjeta SD removible de gran capacidad (512 Mb a 2 Gb) para 0X7202 y 0X7204						
Modo Glitch v Media	2ns Modo Glitch, Modo Envoltura, Media (Factores 2 hasta 64), Modo XY						
OTRAS FUNCIONES				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Analizador FFT y funciones matemáticas		FFT (Lin o Log) con cu	ursores de medida - Funcior	nes matemáticas: FFT, +, -, x,	/ y Editor de funciones		
Cursores	Medidas: sobre 2 ó 3 cursores V y T simultáneos ó Fase - Resolución de 12 bits, 4 dígitos en pantalla						
Mediciones automáticas	19 mediciones temporales ó de nivel, Medida de fase - Resolución de 12 bits, 4 dígitos en pantalla						
MODO MULTÍMETRO							
Especificaciones generales		2 ó 4 canales - 8 000 puntos + barrágrafo mín./máx. –TRMS - Registro gráfico fecha y hora (5 min a 31d)					
Tensiones AC, DC, AC + DC		400,0 mV a 600,0 VRMS o 800,0 VDC - precisión VDC 0,5% L + 5 D – ancho de banda 200 kHz					
Disparo sobre ventana de medida	2	2 o 4 canales vigiladas, durada el defecto parametrizable - Hasta 100 fallos fechados almacenados en fichero «.TXT»					
Potencia activa y PF	En monofásica – En trifásica en red equilibrada con o sin neutro y por el método de los 2 vatímetros						
Resistencia		80,00 ohms a 32,00 M ohms - precisión 0,5% L+ 5 D – 10ms test de continuidad rápido					
Otras medidas	Temperatura (HX0035 = TC K, HX0036 = Pt100) - Capacidad 5 nF a 5 mF - Frecuencia 200,0 kHz / Test de diodos 3,3 V						
MODO ANALIZADOR ARMÓNICO (OPCIONAL)		,	The state of the s				
Análisis multicanal	2	ó 4 (según modelo) canale	s – 61 rangos, frecuencia de	el fundamental 40 a 450 Hz e	en modo automático o ma	nual	
Medidas simultáneas (tensión / corriente)	Valor RMS total y THD - Rango seleccionado ( %F, fase, frec., VRMS)						
Potencia monofásica y trifásica en red equilibrada	Análisis de armónicos de la potencia aparente con indicación «recibido/transmitido» para cada una						
MODO REGISTRADOR (opcional)							
Duración de muestreo	De 25s a 1 mes / de 800µs a 18mín. ( de 40µs a 53s con la opción « Extensión de la memoria de adquisición »)						
Condición del registro	En umbrales o ventanas - condiciones simultáneas sobre varias vías, con duración parametrizable a partir de 160 µs						
Análisis de registro	Escalas y unidades físicas, medidas por cursores o automáticas y búsqueda de eventos fechado, zoom etc						
Especificaciones generales							
Impresión Control of the Control of		Red Eth	ernet 10 Mb (estándar), RS2	232 (estándar) o Centronics (d	opciones)		
Comunicación PC	Local via Etherne	t 10 Mb, RS 232 (máximo 1	15 kbs) o USB (opcional) - S	Software de adquisión y tratar	niento de datos para PC "	Sx-Metro" (opcional)	
			, , , , ,	a distancia, "tiempo real", cu	•		
Red				(almacenamiento sobre disc			
Alimentación	baterías NiMH - Autonomía 4 h aproximadamen			ente - Puesta en espera ajustable - Adaptador cargador rápido Multi-tensión 98-254 V / 47-63 Hz			
7 unition addition	IEC 61010-1 - CEM EN61326-1 - 600V CATIV					254 V / 47-63 Hz	
Seguridad / CEM		ratoriorna i ri aprovima			i rapido ividia teriolori so	254 V / 47-63 Hz	

Referencias para pedidos	Accesorios suministrados	Referencias para pedidos	Accesorios suministrados
<b>0X7042-M:</b> oscilo. port. 2 x 40 MHz mono <b>0X7042-C:</b> oscilo. port. 2 x 40 MHz color <b>0X7102-C:</b> oscilo. port. 2 x 100 MHz color	1 adaptador BNC Probix HX0031, 1 adaptador banana diám. 4mm Probix HX0033, 1 juego de cables diámetro 4mm banana,	• 0X7042-M • 0X7042-C • 0X7102-C	Igual que Versión CK + todas opción software instaladas, sondas de corriente HX0072 y HX0073, 2 Kit de accesorios industriales HX0071 para sondas HX0030A
OX7042-MK: oscilo. port. 2 x 40 MHz mono - kit OX7042-CK: oscilo. port. 2 x 40 MHz color - kit OX7102-CK: oscilo. port. 2 x 100 MHz color - kit OX7104-CK: oscilo. port. 2 x 100 MHz color - kit	Versión CK: Igual que arriba, + 1 sondas 1/10 Probix HX0030(A), 1 adaptadores BNC Probix HX0031, 1 cable Ethernet recto HX0039, 1 kit SX-METRO/P y 1 maletín de transporte.	• 0X7042-MK • 0X7042-CK • 0X7102-CK • 0X7104-CK	Igual que Versión C + 1 tarjeta SD de capacidad mínima 512 MB con adaptador SD, cable USB (En sustitución del cable RS232)

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

#### Opciones software:

- HX0028: opción « Analizador de armónicos »
- HX0029: opción « Registrador »
- HX0075: opción « Potencia »
- HX0077: opción « Extensión de la memoria de adquisición »
- HX0036: adaptador Pt100, -100 °C a +500 °C
- HX0071: kit de accesorios industriales para HX0030A

#### Comunicaciones

Accesorios PROBIX Referencias Electrónica Embajadores:

INI1670 (OX7042-MSD): 2 canales, 40MHz, ByN INI1671 (OX7042-CSD): 2 canales, 40MHz, color

INI1674 (OX7042P-CSDK): 2 canales, 40MHz, color, versión POWER con

accesorios de medida en maleta

INI1676 (OX7062-CSD): 2 canales, 60MHz, color

INI1675 (OX7102-CSD): 2 canales, 100MHz, color INI1677 (OX7104-CSDK): 4 canales, 100MHz, color, SX-METRO, maleta

INI1678 (OX7104P-CSDK): 4 canales, 100MHz, color, versión POWER con

accesorios de medida en maleta

INI1679 (OX7202-CSD): 2 canales, 200MHz, color INI1680 (OX7204-CSD): 4 canales, 200MHz, color

#### - HX0035: adaptador PROBIX TERMOPAR K

- HX0072: sonda de corriente Probix AmpFLEX, 5 A a 3500 A 200 kHz
- HX0073: sonda de corriente Probix MiniAmpFLEX, 1 A a 350 A 3 MHz

# RJ45 RONICS

RS232 para PC

- HX0078: Software de verificación y de ajuste
- P01101815: Adaptador DB9M / DB25M
- SX-METRO/P: Software de procesamiento de datos
- HX0084: Cable a USB

#### Transporte / Alimentación

- HX0038: maletín de transporte
- SX-METRO/P: software de procesamiento de datos
- HX0057: Estuche completo Scopix
- HX0061: Alimentador para coches 10 a 60 VDC
- HX0063: Batería y cargador externo

