

TAMAÑO PEQUEÑO GRAN VALOR

TOPAZ¹⁶

EL MEJOR DE SU CLASE EN INSTRUMENTOS DE ULTRASONIDO AVANZADO PHASED ARRAY DE 16 CANALES COMPLETAMENTE INTEGRADO



La mayor productividad de su categoría

Desde su lanzamiento, TOPAZ definió un nuevo estándar para los instrumentos Phased Array integrados. Con TOPAZ¹⁶, la familia Zetec se agranda, ofreciendo el mejor instrumento integrado de 16 canales. TOPAZ¹⁶ ofrece las mejores características en su categoría incluyendo:





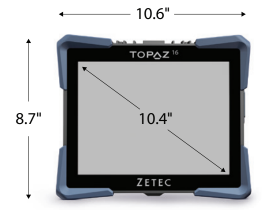
- UltraVision Touch a bordo: Con UltraVision Touch integrado a bordo del instrumento, TOPAZ¹⁶ ofrece la ventaja de una única plataforma de software capaz de funcionar en toda la gama de productos Zetec. Las herramientas avanzadas incluidas con UltraVision Touch son:
 - Calculadora de leyes focales con interacción visual y trazado de rayos
 - Funciones avanzadas de análisis incluyendo la combinación volumétrica de datos y diversas herramientas de medición a bordo
 - Menú interactivo de ayuda
 - Capacidad de controlar TOPAZ¹⁶ de manera remota con UltraVision Touch PC
- El mejor rango de temperatura de funcionamiento en su categoría: TOPAZ¹⁶ puede ser operado en condiciones extremas de temperatura.
- Soporte multisonda y multigrupo: al utilizar la versión 16/128 las configuraciones para inspección de soldadura solo necesitan agregar el módulo divisor de sondas o splitter.
- La mejor resolución y calidad de imagen en una pantalla multitáctil de alta resolución de 10.4 pulgadas

TOPAZ¹⁶ HACE QUE SUS INSPECCIONES SEAN MAS FACILES

Con la calidad e innovation característica de los productos Zetec, TOPAZ¹⁶ es ideal para:

- Inspección de soldaduras
- Mapeo de corrosión
- Inspecciones manuales o con encoders
- Inspección de componentes complejos

Valor sin par



Pantalla grande. Tamaño reducido.

TOPAZ¹⁶ es capaz de realizar todas los etapas del proceso de inspección:

Preparación: El editor de la pieza y la calculadora de leyes focales facilitan la preparación

Inspección: Adquisición de datos en inspección rápida y eficaz.

Análisis: Un paquete completo de herramientas de análisis básicas y avanzadas integradas a bordo de TOPAZ¹⁶.

Reporte de inspección: Reportes estándares o personalizados listos para imprimir con un solo clic.

Compacto y liviano: Completamente construido en aluminio y sin entrada de aire, TOPAZ¹⁶ es robusto y tiene una excelente disipación térmica, pesando solo 4.5 kgs (10 lbs).

1 canal UT dedicado: Un canal separado de ultrasonido convencional ofrece 200V (a 50Ω) y trabaja en configuraciones Pulso/Eco o Pitch/Catch para inspecciones TOFD.

Dos baterías con capacidad de cambio en caliente: Diseñado para alojar dos baterías en una configuración de descarga secuencial intercambiable mientras el equipo continúa funcionando.

Transferencia de datos rápida y segura: TOPAZ¹⁶ incluye un disco duro interno de estado sólido (SSD) para la transferencia fiable y rápida de datos durante la adquisición.

16 bits de resolución de amplitud: Las señales pueden ser digitalizadas con un rango de hasta 800%, reduciendo las posibilidades de volver a escanear debido a la saturación de la señal durante la adquisición.

Perfecta integración con sondas y escáneres Zetec: Cuando un escáner Zetec como NDT Paintbrush, Weld Crawler o una sonda son conectados, TOPAZ¹⁶ reconoce y preconfigura la secuencia de inspección de manera automática, ahorrando tiempo y evitando errores. Los accesorios que no tiene la identificación integrada pueden configurarse manualmente.

Mayor flexibilidad: Diversas configuraciones de escaneo como sectorial, lineales y compuestos.



Opciones de conectividad:

- 1 USB 3.0 (10x más rápido que 2.0), 2 USB 2.0 y LAN gigabyte LAN, HDMI
- Canal UT: 1 canal de ultrasonido de alta calidad para ultrasonido convencional (Pulso/Echo, Pitch/Catch o TOFD)
- · Conector de PA UT de alta calidad



Se adapta a diferentes necesidades

Accesorios para TOPAZ¹⁶





Divisor de Sonda: conecta dos transductores Phased Array al mismo tiempo para las configuraciones de inspección de soldadura de doble sonda. Disponible en dos versiones con conectores tipo ZPAC y Omni. **Kit de ventilador:** extiende el rango de temperatura de operación de TOPAZ¹⁶, permitiendo su uso en temperaturas donde ningún otro instrumento puede trabajar.

TOPAZ¹⁶ está disponible en dos versiones

- TOPAZ16 16/64P
- TOPAZ¹⁶ 16/128P

El upgrade entre la versión 16/64 y la versión 16/128 se hace mediante una actualización de software, sin necesidad de enviar el instrumento a un centro de servicios.

	Función	16/64	16/128
Configuración	UT Convencional	Un tipo de sonda a la vez	Simultáneo
	TOFD		
	Phased Array		



Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	TOP∆Z¹6	
Tamaño (Altura \times Ancho \times Profundidad)	$221 \times 271 \times 120 \text{ mm} (8.7 \times 10.6 \times 4.7 \text{ pulgadas})$	
Peso (Usando una batería)	4.54 kilos (10.0 libras)	
Pantalla Multitáctil	10.4 pulgadas - 1024 x 728 pixeles	
Entrada de Aire	No	
Opera con Baterías	Sí	
Conector Phased Array	Conector ZPAC (Personalizado tipo ZIF con pestillo)	
Configuraciones Phased Array	16/64 o 16/128	
Canales UT	1 P/E o 1 P/C	
Resolución de Amplitud	16 bits	
Puertas de Medición	4 puertas + 1 puerta de sincronización	
	Ethernet 1000 Base-T	
Interfaces de Datos	1 x USB 3.0	
	2 x USB 2.0	
PRF Máximo	12 kHz	
Compresión de datos	1, 2, 4, 8, 16	
Máx. Voltaje de Emisor	105V PA UT / 215V UT	
Máx. Voltaje Aplicado (50 Ω)	75V PA UT / 200V UT	
Ancho de Banda (-3 dB)	Desde 0.5 a 18 MHz	
Rectificación	Digital	
Filtros	Analógico/digital (FIR)	
Filtro de Video	Digital	
Autochequeo	Sí	
Detección Automática de Sonda	Sí (con chip de ID de sonda Zetec)	
Detección Automática de Escáner	Sí (con chip de ID de sonda Zetec)	
Cantidad de Leyes Focales	256	
Número Máximo de Muestras	8,192	
	300 MB para versión 16/64	
Tamaño Archivo de Datos	700 MB para versión 16/128	
Interfaces del Encoder	2 tipo cuadratura	
Software embebido	UltraVision Touch™ integrado	
Sirve como licencia de	Licencia de UltraVision Touch	
	UltraVision Touch	
Adquisición y Análisis de Datos	UltraVision 3	
Disco Duro Integrado	128 GB SSD	
Salida de Video	HDMI	
Calibración del Instrumento	Cumple con ISO 18563-1 / EN 12668-1	

Especificaciones generales

Voltaje: 100 a 240 VAC

Frecuencia: 50 a 60 Hz

Potencia máxima: 100 VA

Temperatura de operación: -10 °C hasta 45 °C (14 °F hasta 113 °F)

Temperatura de operación con ventilator externo:

-10 °C hasta 53 °C (14 °F hasta 127 °F)

Temperatura de almacenamiento:

-40°C hasta 70°C (-40°F hasta 158°F)

Humedad relativa: 80% sin condensación

La marca CE es una declaración de conformidad con todas las directivas y normas aplicables de la Comunidad Europea. TOPAZ¹⁶ es un instrumento de clase 1 y de instalación de categoría II.

Pruebas ambientales

De acuerdo a MIL-STD-810G

Almacenamiento en frío: 502.5 procedure II

Operación en frío: 502.5 procedure II

Almacenamiento a alta temperatura: 501.4 procedure I

Operación a alta temperatura: 501.4 procedure II

Choque de temperatura: 503.5 procedure II

Vibraciones: 514.6 procedure I

Caída durante transporte: 516.6 procedure IV

Prueba de caída - IEC61010-1

Información para pedidos

10053724 - ZPA-IUT-TOPAZ-16/64P-KIT

Sistema portátil Phased Array totalmente integrado que ofrece hasta 16 canales activos en sondas de hasta 64 elementos. Las sondas Phased Array están conectadas con un conector sólido cero fuerza de inserción mientras que 2 conectores Lemo 00 se pueden utilizar para pulso/eco o inspecciones con TOFD.

10053725 - ZPA-IUT-TOPAZ-16/128P-KIT

Sistema portátil Phased Array totalmente integrado que ofrece hasta 16 canales activos en sondas de hasta 128 elementos. Las sondas Phased Array están conectadas con un conector sólido cero fuerza de inserción mientras que 2 conectores Lemo 00 se pueden utilizar para pulso/eco o inspecciones con TOFD.

Compra del sistema incluye: TOPAZ¹6 con UltraVision Touch integrado, 2 baterías, un maletín de transporte, 1 cable de energía (Norteamérica), 1 cable de energía (Europa), 1 adaptador de Corriente Alterna (AC), 1 cable de Ethernet, 1 memoria USB y el manual del usuario.

Accesorios

10053569 - ZPA-ACC-SPLTBOX16-ZPAC-2ZPAC64+2UT

DIVISOR ZPAC para TOPAZ¹⁶ con sistema de fijación rápida. Puede gestionar los datos de identificación de 2 sondas de Phased Array permitiendo a UltraVision reconocerlas. Incluye dos conectores Lemo (aislados individualmente con interruptores) para convertir líneas Phased Array en un canal convencional.

10053781 - ZPA-ACC-SPLTBOX16-ZPAC-2OMNI64+2UT

DIVISOR tipo Omni para TOPAZ¹⁶ con sistema de fijación rápido. El divisor incluye dos conectores Lemo (individualmente aislados con interruptores) para convertir líneas Phased Array en un canal convencional.

10053374 - ZPA-ACC-TOPAZ16-FANEXT-ASSY

Kit de ventilador para TOPAZ¹⁶. Extiende el rango de temperatura de funcionamiento del instrumento. Se instala fácilmente en la parte posterior de la unidad sin necesidad de herramientas y es controlado automáticamente por TOPAZ¹⁶.

10053783 - ZPA-IUT-TOPAZ16-16/64P-UPG to 16/128P

Actualización de configuración TOPAZ 16 16/64 a 16/128. Esta actualización no requiere ninguna modificación de hardware.

PARA MAYOR INFORMACIÓN ACERCA DE TOPAZ¹6 O THE OTROS PRODUCTOS DE ZETEC CONTÁCTENOS A info@zetec.com O VISÍTENOS EN www.zetec.com.



