

Código de pedido	Descripción
✓ UTGP1	PosiTector Estándar con sonda UTG P
UTGP3	PosiTector Avanzado con sonda UTG P

PosiTector <i>UTG</i> Ultrasonic Thickness Gage  Comparación de Cuerpos de Medidor PosiTecto			
Características	Estándar	Avanzado	
<b>NUEVA</b> Pantalla táctil en color resistente a impactos de 2.8" con teclado rediseñado para una navegación rápida por el menú.	( <u>•</u> (	•	
Alarma HiLo: Alerta audible y visualmente cuando las mediciones exceden los límites especificados.	(•)	•	
Modo Min Scan: tome lecturas continuas y registre los espesores mínimo/máximo, ideal para inspecciones rápidas en un área grande.	•	•	
A Scan: con ganancia ajustable y captura de pantalla para un análisis y documentación adicionales.		•	
B Scan: muestra un perfil de sección transversal del material de prueba.		•	
Gráficos en vivo de los datos de medición.		•	
NUEVO Teclado en pantalla táctil para renombrar lotes rápidamente, agregar notas y más.		•	
<b>NUEVO</b> Modo de lote con indicaciones: cree lotes predefinidos con indicaciones de texto e imagen en pantalla para cada lectura.	$\mathcal{A}$	•	
Modo de estadísticas: Calcula instantáneamente el promedio, la desviación estándar, el espesor mínimo/máximo y el número de lecturas durante la medición.	•	•	
Dos años de garantía en el cuerpo y la sonda del medidor.	•	•	
Capacidad de almacenamiento de lecturas	1,000 por sonda	250,000 hasta 1,000 lotes	
Opciones de Conexión			
Puerto USB para una conexión rápida y sencilla a un PC y para suministrar energía continua. Cable USB incluido.	•	• //	
Tecnología WiFi que se sincroniza de forma inalámbrica con PosiSoft.net y descarga actualizaciones de software.		•	
Bluetooth 4.0 para transferencia de datos a un dispositivo móvil con la aplicación PosiTector o una impresora portátil opcional. API BLE disponible para integración en software de terceros.		•	





PosiTector UTG P1

Sonda cableada removible	Modelo de sonda UTG P	
75mm/3"	Tipo de sonda:	15 MHz elemento único Línea de retardo
Ø11mm/0.44"	Capacidad Thru-Paint	Si
	Rango de medición - Acero	0.008" a 0.475"
		0.2 mm a 12.0 mm
	Rango de medición - Plástico	0.005" a 0.165"
24/11/1/0.96		0.125 mm a 4.50 mm
¥	Resolución	0.0001"
		0.002 mm
	*Precisión:	±0.0004"
		±0.01 mm

La sonda UTG P está diseñada para mediciones de alta resolución y materiales delgados, incluidos metales y plásticos. El modo automático Multi-Echo garantiza la máxima precisión en metales delgados.

- Línea de retardo de elemento único de 15 MHz con sonda con cable
- Transductor reemplazable en campo
- Modo automático de Eco único y Eco múltiple según el material y el espesor

Blasting Experts Inc.



Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y

Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997 Atención y soporte técnico: sales@blastingexperts.com - Ingenieria@blastingexperts.com







Código de pedido	Descripción	
✓ UTGP1	PosiTector Estándar con sonda UTG P	
UTGP3	PosiTector Avanzado con sonda UTG P	

### Todas las medidores cuentan con...



- Velocidades preprogramadas: simplemente seleccione de una lista de materiales comunes o ingrese un valor personalizado con facilidad.
- Modo SmartCoupleTM que elimina el desacoplamiento involuntario: garantiza mediciones continuas en superficies escaladas o picadas, ideal para analizar áreas grandes utilizando múltiples pasadas.
- NUEVA Pantalla táctil a color resistente a impactos de 2.8" más grande con teclado rediseñado para una navegación rápida por el menú.
- NUEVA Ayuda integrada en el medidor que explica los elementos del menú con solo tocar un botón.
- La función RESET restaura instantáneamente la configuración de fábrica.



- NUEVO Resistente a la intemperie, al polvo y al agua: carcasa con clasificación IP65.
- NUEVO Diseño ergonómico con agarre de goma duradero.
- Estuche protector de goma amortiguador de golpes para mayor resistencia a los impactos.
- Dos años de garantía en el cuerpo y la sonda del medidor.



- Transductores de precisión proporcionan lecturas rápidas y
- Se incluye un certificado de calibración que muestra la trazabilidad al NIST.
- La compensación de temperatura integrada garantiza la precisión de la medición.
- Cumple con normas nacionales e internacionales, incluyendo ASTM E797.



- Idiomas de pantalla seleccionables.
- NUEVA Pantalla de rotación automática con bloqueo de giro.

### Potente

- Modo Min Scan: tome lecturas continuas y registre los espesores mínimo/máximo, ideal para inspecciones rápidas en un área grande.
- Muestra/actualiza continuamente el promedio, la desviación estándar, el mínimo/máximo y el número de lecturas durante la medición.
- NUEVA Captura de pantalla: guarde 100 imágenes de pantalla para el registro y la revisión.
- NÚEVA Función de encendido instantáneo que enciende rápidamente el medidor si se apagó recientemente.
- NUEVA Duración de la batería hasta un 30% más larga.
- Puerto USB para una conexión rápida y sencilla a un PC y para suministrar energía continua. Cable USB incluido.
- Cada medición almacenada está marcada con fecha y hora.
- Incluye el paquete de software PosiSoft para ver e informar datos (ver página 3) para obtener una descripción completa de estas opciones.



### Los modelos avanzados <mark>cue</mark>ntan con A-Scan & B-Scan

A-Scan: con ganancia ajustable y captura de pantalla. Las sondas UTG M y UTG P incluyen dos cursores para medir la distancia entre ecos.

**B-Scan:** muestra un perfil de sección transversal del material de prueba (mostrado a la izquierda).





Se entrega completo con cuerpo de medidor PosiTector, sonda UTG P, acoplante (gel ultrasónico), funda protectora de goma, correa de muñeca, 3 baterías alcalinas AAA, instrucciones, protector de lente, estuche de transporte práctico, Certificado de Calibración de Forma Larga trazable al NIST o PTB, cable USB, software PosiSoft y dos (2) años de garantía.

**CUMPLE CON: ASTM E797** 

\*El tamaño y el peso son solo para el cuerpo del medidor PosiTector y no incluyen la sonda.

©DeFelsko Corporation USA 2021. Todos los derechos reservados. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso. • PUTG.v.LW/W2107

Blasting Experts Inc.



### Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe

Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y

Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997 Atención y soporte técnico: sales@blastingexperts.com - Ingenieria@blastingexperts.com





## PosiSoft Conjunto de software

Potentes formas de ver e informar sus datos de PosiTector y PosiTest

ABC

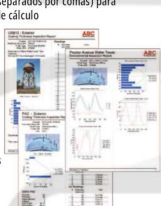
### Escritorio PosiSoft — PC/Mac

Potente software de escritorio para descargar, archivar y generar informes de datos de medición.

- Importe lecturas directamente desde el medidor a través de USB, WiFi o versiones de PosiSoft Desktop
- Función de trabajos consolida lotes en grupos para mantener los datos de medición organizados y crear informes de varios lotes
- PosiSoft.net— realice copias de seguridad
  y sincronice trabajos, lotes, lecturas y plantillas de informes en la nube
  (consulte el recuadro a la derecha)
- Exporte lecturas como archivos .csv (valores separados por comas) para importarlos fácilmente a Excel y otras hojas de cálculo

### **Professional, Custom Reports**

- Compile informes de uno o varios lotes de múltiples sondas y tipos de instrumentos.
- Agregue imágenes, capturas de pantalla, notas y más con vista previa en pantalla.
- Cree instantáneamente informes profesionales a partir de plantillas de informes preformateadas.
- Diseñe diseños y plantillas personalizados: agregue portadas y logotipos personalizados y elija mostrar gráficos, histogramas y/o lecturas individuales
- Modo de arrastrar y soltar campos personalizados: importe formularios PDF y campos superpuestos para completar automáticamente los datos de inspección



# automaticamente los datos d

### Modo por lotes

Cree lotes predefinidos con mensajes de texto e imágenes en pantalla para cada lectura y cárguelos en los medidores PosiTector 6000, 200 y UTG (Sólo modelos avanzados).

 Ideal para garantizar un patrón de medición consistente para trabajos repetitivos o cuando se requieren ubicaciones de medición específicas

### PosiSoft USB Drive — Basada en el medidor



Una interfaz de medidor simple para recuperar datos de manera similar a las unidades flash USB o cámaras. No se requiere instalación de software ni conexión a Internet. Los datos de medición se pueden imprimir rápidamente desde un informe HTML formateado o exportarse en formato .csv para su posterior análisis en hojas de cálculo.

### PosiTector App — iOS/Android

Aplicación móvil con todas las funciones que se conecta a PosiTector SmartLink, medidores PosiTector Advanced y PosiTest AT-A.

- Conexión Bluetooth BLE con emparejamiento automático
- Agrega imágenes y notas a lecturas o lotes individuales directamente desde tu dispositivo.
- Envía lecturas por correo electrónico como archivos .csv (valores separados por comas) para importar fácilmente a Excel y otras hojas de cálculo.
- Sincroniza lecturas con PosiSoft.net Crea copias de seguridad y sincroniza trabajos, lotes y lecturas en la nube (ver recuadro inferior).

### **Mobile Reporting Solution**

- Compile informes individuales o de varios lotes a partir de múltiples sondas y tipos de instrumentos.
- Agregue imágenes, capturas de pantalla, notas y más.
- Envía informes preformateados o personalizados desde tu dispositivo al instante.





### PosiSoft.net

Almacenamiento seguro de datos de medición en la nube.

compatible con PosiSoft Desktop y PosiTector App

- Carga datos de medición directamente desde medidores PosiTector Advanced con conexión WiFi desde cualquier parte del mundo — no se requiere software
- Sincroniza y comparte datos de medición entre múltiples computadoras
   Ideal para...
  - Usuarios con múltiples computadoras y ubicaciones de oficina
  - Compañías de inspección que gestionan datos de múltiples inspectores

Inicie sesión desde PosiSoft Desktop para sincronizar todos los datos de medición y las plantillas de informes almacenadas de su cuenta.



**PosiSoft.net** Revisa los datos de medición e imprime informes PDF simples y preformateados desde cualquier navegador web, sin necesidad de instalar software.

### Recursos para Desarrolladores

• Bluetooth 4.0 • WiFi • Modo Teclado • Serie USB

Los instrumentos PosiTector y PosiTest AT-A pueden integrarse con software de terceros, drones, ROV, PLC y dispositivos robóticos utilizando varios protocolos de comunicación estándar de la industria, como Bluetooth 4.0, WiFi, modo teclado y USB serie.



Blasting Experts Inc.



Distribuidor autorizado para América Latina y el Caribe

Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá. Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997 Atención y soporte técnico: sales@blastingexperts.com - Ingenieria@blastingexperts.com



