Contadores RF de mano/Detectores con medidor de intensidad de campo con gráfica de barras

103

- 10 dígitos LCD
- Gráfica de barras de 16 secciones para mostrar intensidad RF
- Contador directo de 300MHz con resolución de 0.1Hz
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Retención de la imagen
- Incluye batería de NiCd recargable
- Indicador de batería baja

104

- 10 dígitos LCD
- Gráfica de barras de 16 secciones para mostrar intensidad RF
- Contador directo de 300MHz con resolución de 0.1Hz
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Mide frecuencia o período
- Filtrado de ruido aleatorio
- Retención de la imagen
- Incluye batería de NiCd recargable
- Indicador de batería baja

105

- 10 dígitos LCD
- Gráfica de barras de 16 secciones para mostrar intensidad RF
- Contador directo de 300MHz con resolución de 0.1Hz
- Retiene y sintoniza receptores ICOM CI-V o AOR automáticamente
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Mide frecuencia o período
- Filtrado de ruido aleatorio
- Retención de la imagen
- Incluye batería de NiCd recargable
- Indicador de batería baja

106

- 7 dígitos LCD
- Gráfica de barras de 16 secciones para mostrar intensidad RF
- Contador de frecuencia para tecleado digital encendido/apagado y señales analógicas (<=250uS de ancho de pulso)
- Ajuste de atenuación de ruido de señales de entrada
- Retención de la imagen
- Bajo consumo de batería (aproximadamente 5 horas de vide de batería)
- Incluye batería de NiCd recargable
- Indicador de batería baja

Modelo 103

Introducción

El contador de frecuencia de mano es un contador más práctico, que incorpora características avanzadas como la medición de intensidad de campo. Es un medidor compacto, de tamaño bolsillo, diseñado para uso sencillo y desempeño confiable. Se provee completo con batería interna NiCd, cargador de pared de CA y antena telescópica de 7 secciones.

Especificaciones

Rango de frecuencia: 1Mhz-3 GHz

Peso: 210g

Tamaño: 80mmaltox68mm anchox31mm fondo

Impedancia: 50 Ohms (socket BNC)

Gabinete: Aluminio estampado con acabado Negro anodizado

Batería: Paquete interno de 4x AA 600mAH de NiCd

Potencia: 9VDC 300mA

Base de tiempo: Menos de 1 PPM a temperatura ambiente

Características

- Pantalla de cristal líquido (LCD) de 10 dígitos

- Bajo consumo (Promedio de 6 horas de vida de batería)
- Gráfica de barras de 16 secciones para intensidad de señal RFcon detector síncrono ultra sensitivo
- Contador directo de alta velocidad de 300MHz con resolución de 0.1Hz
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Interruptor para retención de la imagen
- Indicador de batería baja

Controles

- 1. Interruptor de encendido Este interruptor deslizable enciende al contador e inicia una prueba de 2 segundos de todos los segmentos LCD
- 2. Interruptor de rango Este debe colocarse a la posición de 300MHz para frecuencias de 1MHz a 300MHz y a la de 3GHz para frecuencias de 10MHz a 3GHz
- 3. Botón de retención Este mantiene fija la imagen actual y detiene la cuenta del contador
- 4. Botón de compuerta Selecciona la compuerta o tiempo de medición. Un tiempo de compuerta mayor permite el conteo por períodos mayores aumentando la exactitud
- 5. Calibración La apertura de calibración se encuentra en el panel frontal del contador. Permite el acceso al capacitor de ajuste fino para un ajuste de 10 PPM del rango del oscilador de base de tiempo. Esto no es usualmente necesario, pero para hacerlo lea una señal de frecuencia conocida antes de ajustar el capacitor para mostrar la frecuencia correcta. Si calibra a 4.1943 MHz el contador será más exacto.

Sugerencias útiles

1. Operación de las baterías

Este contador puede operar hasta 6 horas con las baterías NiCd cargadas. Se cargan cuando la unidad se inserta en el cargador AC/DC. La recarga completa toma un tiempo de 12 a 16 horas. Antes de recargar las baterías procure permitir en ocasiones su descarga total para mantener su capacidad máxima. Estas baterías deben durar por varios años. Sin embargo, es una buena idea verificarlas cada 12 meses para detectar señales de corrosión o fugas. Reemplace siempre el paquete completo si cualquiera de ellas falla.

2. Señal de entrada

Al utilizar el contador con la antena, podrían aparecer señales aleatorias en la pantalla. Esto es normal, debido a la alta ganancia de los circuitos de recepción, que amplifican el ruido en la ausencia de una señal de lectura suficientemente intensa. Nunca acerque la unidad a un transmisor, ya que lo expondrá a daños internos.

3. Selección de antena

La antena telescópica incluida es la mejor para uso general, ya que su longitud puede ajustarse para la frecuencia deseada. Usualmente requerirá una antena más corta para UHF y su extensión total para VHF/HF.

4. Distancia de recepción del transmisor

La distancia de la cual puede recibir frecuencias depende del tipo y localización de la antena transmisora, potencia de salida del transmisor y de la frecuencia. Algunas distancias típicas son:

Teléfono inalámbrico:0.3 metrosTeléfono celular:3 a 20mRadio CB:2 a 8mRadio VHF 2 vías:3 a 30mRadio UHF 2 vías:3 a 30m

Sensitividad de entrada (Típica)

Nunca efectúe conexión alguna entre el buscador de RF y el transmisor

Amplificador. 50 Ohms

Impedancia: 50 Ohms VSWR menor de 2:1

Rango: 1MHz – 3Ghz
Sensitividad: < 0.8mV a 100MHz
< 6mV a 300MHz
< 7mV a 1.0GHz
< 100mV a 2.4GHz

Entrada máxima: 15 dBm

Intensidad de señal RF de Gráfica de Barras

Frecuencia	Primer segmento	Escala completa
27Mhz	7mV	100mV
150Mhz	5mV	90mV
800Mhz	10mV	200mV

Resolución de la imagen de frecuencia

Rango	Tiempo de compuerta (segundos)	LSD	Imagen de muestra
300Mhz	0.0625	10Hz	300.00000MHz
3Ghz	0.25	1Hz	300.000000MHz
	1.0	1Hz	300.000000MHz
	4.0	0.1Hz	300.0000000MHz
	0.0625	1000Hz	3000.000MHz
	0.25	100Hz	3000.0000MHz
	1.0	10Hz	3000.00000MHz
	4.0	10Hz	3000.00000MHz

Modelo 104

Introducción

El contador de frecuencia de mano es un contador más profesional, que incorpora características avanzadas como la medición de intensidad de campo y auto retención. Es un medidor compacto, de tamaño bolsillo, diseñado para uso sencillo y desempeño confiable. Se provee completo con batería interna NiCd, cargador de pared de CA y antena telescópica de 7 secciones.

Especificaciones

Rango de frecuencia: 10Hz-3 GHz
Peso: 250g

Tamaño: 100mmaltox68mm anchox31mm fondo Impedancia: 1 * socket de doble propósito BNC

50 Ohms de entrada para el rango de 1MHz a 3GHz

1 MegaOhm de entrada para el rango de 10Hz a 50MHz Aluminio estampado con acabado negro anodizado

Paquete interno de 4x AA 600mAH de NiCd

Potencia: 9VDC 300mA

Base de tiempo: Menos de 1 PPM a temperatura ambiente

Características

Gabinete:

Batería:

- Pantalla de cristal líquido (LCD) de 10 dígitos

- Bajo rango Hi-Z
- Filtro para evitar mostrar ruido aleatorio
- Retención automática
- Mide frecuencia y período
- Iluminación trasera LCD
- Beeper
- Bajo consumo (Promedio de 6 horas de vida de batería)
- Gráfica de barras de 16 secciones para intensidad de señal RFcon detector síncrono ultra sensitivo
- Contador directo de alta velocidad de 300Mhz con resolución de 0.1Hz
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Interruptor para retención de la imagen
- Indicador de batería baja

Controles

- 6. Interruptor de encendido Este interruptor deslizable enciende al contador e inicia una prueba de 2 segundos de todos los segmentos LCD
- 7. Interruptor Amp Este interruptor deslizable selecciona el amplificador de 1 MegaOhm de alta impedancia o el amplificador y preescala de 50 Ohms
- 8. Interruptor de rango Este debe colocarse a la posición de 300MHz para frecuencias de 1MHz a 300Mhz y a la de 3Ghz para frecuencias de 10MHz a 3GHz
- 9. Interruptor de luz trasera Deslizable, para encender o apagar la iluminación trasera LCD
- 10. Interruptor de filtro Deslizable, para apagar o activar el filtro
- 11. Botón de funciones Selecciona frecuencia o período. Posee cuatro posiciones, una por cada frecuencia o período conforme se reciben, y dos posiciones para la retención automática de la primera frecuencia o período capturados.
- 12. Botón de retención Este mantiene fija la imagen actual y detiene la cuenta del contador
- 13. Botón de compuerta Selecciona la compuerta o tiempo de medición. Un tiempo de compuerta mayor permite el conteo por períodos mayores aumentando la exactitud
- 14. Calibración La apertura de calibración se encuentra en el panel frontal del contador. Permite el acceso al capacitor de ajuste fino para un ajuste de 10 PPM del rango del oscilador de base de tiempo. Esto no es usualmente necesario, pero para hacerlo lea una señal de frecuencia conocida antes de ajustar el capacitor para mostrar la frecuencia correcta. Si calibra a 4.1943 MHz el contador será más exacto.

Sugerencias útiles

1. Operación de las baterías

Este contador puede operar hasta 6 horas con las baterías NiCd cargadas. Se cargan cuando la unidad se inserta en el cargador AC/DC. La recarga completa toma un tiempo de 12 a 16 horas. Antes de recargar las baterías procure permitir en ocasiones su descarga total para mantener su capacidad máxima. Estas baterías deben durar por varios años. Sin embargo, es una buena idea verificarlas cada 12 meses para detectar señales de corrosión o fugas. Reemplace siempre el paquete completo si cualquiera de ellas falla.

2. Señal de entrada

Al utilizar el contador con la antena, podrían aparecer señales aleatorias en la pantalla. Esto es normal, debido a la alta ganancia de los circuitos de recepción, que amplifican el ruido en la ausencia de una señal de lectura suficientemente intensa. Nunca acerque la unidad a un transmisor, ya que lo expondrá a daños internos.

3. Selección de antena

La antena telescópica incluida es la mejor para uso general, ya que su longitud puede ajustarse para la frecuencia deseada. Usualmente requerirá una antena más corta para UHF y su extensión total para VHF/HF.

4. Distancia de recepción del transmisor

La distancia de la cual puede recibir frecuencias depende del tipo y localización de la antena transmisora, potencia de salida del transmisor y de la frecuencia. Algunas distancias típicas son:

Teléfono inalámbrico:

Teléfono celular:

Radio CB:

Radio VHF 2 vías:

Radio UHF 2 vías:

3 a 30m

3 a 30m

Sensitividad de entrada (Típica)

Nunca efectúe conexión alguna entre el buscador de RF y el transmisor

Amplificador: 1 MegaOhm 50 Ohms

Impedancia: 1 MegaOhm, 30pF 50 Ohms VSWR menor de 2:1

Rango: 10Hz a 50MHz 1Mhz – 3Ghz

Sensitividad: < 10mV a 10Hz - 10MHz

< 0.8mV a 100Mhz

 $< 20 mV \ a \ 10 MHz - 50 MHz$

< 6mV a 300Mhz < 7mV a 1.0Ghz < 100mV a 2.4Ghz

Entrada máxima: 100Vrms 15 dBm

Intensidad de señal RF de Gráfica de Barras

Frecuencia	Primer segmento	Escala completa
27Mhz	7mV	100mV
150Mhz	5mV	90mV
800Mhz	10mV	200mV

Resolución de la imagen de frecuencia

Rango	Tiempo de compuerta (segundos)	LSD	Imagen de muestra
300Mhz	0.0625	10Hz	300.00000Mhz
3Ghz	0.25	1Hz	300.000000Mhz
	1.0	1Hz	300.000000Mhz
	4.0	0.1Hz	300.0000000Mhz
	0.0625	1000Hz	3000.000MHz
	0.25	100Hz	3000.0000MHz
	1.0	10Hz	3000.00000MHz
	4.0	10Hz	3000.00000MHz

Modelo 105

Introducción

El modelo 105 es el contador/buscador de radio frecuencia de mano más avanzado . Sobresale al detectar frecuencias para monitoreo de aplicaciones seguras. Sintoniza automática e instantáneamente receptores ICOM CI-V o AOR a la frecuencia hallada. Es un medidor compacto, de tamaño bolsillo, diseñado para uso sencillo y desempeño confiable. Se provee completo con batería interna NiCd, cargador de pared de CA y antena telescópica de 7 secciones.

Especificaciones

Rango de frecuencia: 1MHz-3 GHz

Peso: 250g

Tamaño: 100mmaltox68mm anchox31mm fondo

Impedancia: 50 Ohms (BNC socket)

Gabinete: Aluminio estampado con acabado negro anodizado Batería: Paquete interno de 4x AA 600mAH de NiCd

Potencia: 9VDC 300mA

Base de tiempo: Menos de 1 PPM a temperatura ambiente

Características

- Pantalla de cristal líquido (LCD) de 10 dígitos

- Filtro para evitar mostrar ruido aleatorio

- Incluye pauqte de baterías NiCd, cargador AC de pared, antena telescópica y cable de interfaz

- Retención y sintonía automática de receptores ICOM CI-V o AOR

- Mide frecuencia y período

- Iluminación trasera LCD

- Beeper

- Gráfica de barras de 16 secciones para intensidad de señal RF con detector síncrono ultra sensitivo
- Contador directo de alta velocidad de 300Mhz con resolución de 0.1Hz
- 4 velocidades de compuerta seleccionables
- Interruptor para retención de la imagen

Controles

- 5. Interruptor de encendido Este interruptor deslizable enciende al contador e inicia una prueba de 2 segundos de todos los segmentos LCD
- 6. Interruptor Com Este interruptor deslizable selecciona receptores ICOM CI-V ó AOR
- 7. Interruptor de rango Este debe colocarse a la posición de 300MHz para frecuencias de 1MHz a 300Mhz y a la de 3GHz para frecuencias de 10MHz a 3GHz
- 8. Interruptor de luz trasera Deslizable, para encender o apagar la iluminación trasera LCD
- 9. Interruptor de filtro Deslizable, para apagar o activar el filtro
- 10. Botón de funciones Selecciona frecuencia o período. Posee cuatro posiciones, una por cada frecuencia o período conforme se reciben, y dos posiciones para la retención automática de la primera frecuencia o período capturados.
- 11. Botón de retención Este mantiene fija la imagen actual y detiene la cuenta del contador
- 12. Botón de compuerta Selecciona la compuerta o tiempo de medición. Un tiempo de compuerta mayor permite el conteo por períodos mayores aumentando la exactitud
- 13. Calibración La apertura de calibración se encuentra en el panel frontal del contador. Permite el acceso al capacitor de ajuste fino para un ajuste de 10 PPM del rango del oscilador de base de tiempo. Esto no es usualmente necesario, pero para hacerlo lea una señal de frecuencia conocida antes de ajustar el capacitor para mostrar la frecuencia correcta. Si calibra a 4.1943 MHz el contador será más exacto.

Sugerencias útiles

1. Operación de las baterías

Este contador puede operar hasta 6 horas con las baterías NiCd cargadas. Se cargan cuando la unidad se inserta en el cargador AC/DC. La recarga completa toma un tiempo de 12 a 16 horas. Antes de recargar las baterías procure permitir en ocasiones su descarga total para mantener su capacidad máxima. Estas baterías deben durar por varios años. Sin embargo, es una buena idea verificarlas cada 12 meses para detectar señales de corrosión o fugas. Reemplace siempre el paquete completo si cualquiera de ellas falla.

2. Señal de entrada

Al utilizar el contador con la antena, podrían aparecer señales aleatorias en la pantalla. Esto es normal, debido a la alta ganancia de los circuitos de recepción, que amplifican el ruido en la ausencia de una señal

de lectura suficientemente intensa. Nunca acerque la unidad a un transmisor, ya que lo expondrá a daños internos.

3. Selección de antena

La antena telescópica incluida es la mejor para uso general, ya que su longitud puede ajustarse para la frecuencia deseada. Usualmente requerirá una antena más corta para UHF y su extensión total para VHF/HF.

4. Distancia de recepción del transmisor

La distancia de la cual puede recibir frecuencias depende del tipo y localización de la antena transmisora, potencia de salida del transmisor y de la frecuencia. Algunas distancias típicas son:

Teléfono inalámbrico:0.6 metrosTeléfono celular:6 a 20mRadio CB:4 a 8mRadio VHF 2 vías:6 a 30mRadio UHF 2 vías:6 a 30m

Sensitividad de entrada (Típica)

Nunca efectúe conexión alguna entre el buscador de RF y el transmisor

Amplificador: 50 Ohms

Impedancia: 50 Ohms VSWR menor de 2:1

Rango: 1Mhz – 3Ghz

Sensitividad: Menor a 2mV a 100MHz – 1.2GHz

Entrada máxima: 15 dBm

Intensidad de señal RF de Gráfica de Barras

Frecuencia	Primer segmento	Escala completa
27Mhz	7mV	100mV
150Mhz	5mV	90mV
800Mhz	10mV	200mV

Resolución de la imagen de frecuencia

Rango	Tiempo de compuerta (segundos)	LSD	Imagen de muestra
300Mhz	0.0625	10Hz	300.00000Mhz
3Ghz	0.25	1Hz	300.000000Mhz
	1.0	1Hz	300.000000Mhz
	4.0	0.1Hz	300.0000000Mhz
	0.0625	1000Hz	3000.000MHz
	0.25	100Hz	3000.0000MHz
	1.0	10Hz	3000.00000MHz
	4.0	10Hz	3000.00000MHz

Modelo 106

Introducción

El modelo 106 es un medidor compacto y versátil de tamaño bolsillo, diseñado para medir cuaquier señal digital, de tecleado encendido/apagado o analógicas de frecuencias entre 30Mhz y 2.8Ghz. Se provee completo con batería interna NiCd, cargador de pared de CA y antena telescópica de 7 secciones.

Especificaciones

Nunca efectúe conexión alguna entre el buscador de RF y el transmisor

Rango de frecuencia: 30Mhz-2.8GHz

Peso: 210g

Tamaño:80mmaltox68mm anchox31mm fondoImpedancia:50 Ohms (socket BNC) VSWR menor a 2:1Gabinete:Aluminio estampado con acabado Negro anodizadoBatería:Paquete interno de 4x AA 600mAH de NiCd

Potencia: 9VDC 300mA

Base de tiempo: Menos de 1 PPM a temperatura ambiente

Sensitividad: Menor a 5mV Entrada máxima: 15 dBm

Resolución: 10KHz para señales digitales o tecleado encendido/apagado

1 KHz para señales analógicas

Características

- Pantalla de cristal líquido (LCD) de 7 dígitos

- Contador digital para señales digitales, tecleado encendido/apagado y señales analógicas con un ancho de pulso mínimo de 250uS
- 2 posiciones de rango posición de 1Ghz para frecuencias de 30MHz a 1GHz y la de 2.8GHz para frecuencias entre 500MHz y 2.8GHz
- Ajuste de atenuación de ruido para señales de entrada
- Bajo consumo (Promedio de 5 horas de vida de batería)
- Gráfica de barras de 16 secciones para intensidad de señal RFcon detector síncrono ultra sensitivo (-35dBm a 0 dBm)
- Interruptor para retención de la imagen
- Indicador de batería baja
- Se provee con baterías NiCd, cargador de AC de pared y antena telescópica (143MHz a 460MHz)

Controles

- 24. Perilla SQL Enciende el contador RF y controla la atenuación hacia arriba o abajo para fijar la intensidad de la señal para su recepción
- 25. Interruptor de rango Este debe colocarse a la posición de 300MHz para frecuencias de 1MHz a 300MHz y a la de 3GHz para frecuencias de 10MHz a 3GHz
- 26. Botón de retención Este mantiene fija la imagen actual y detiene la cuenta del contador
- 27. Calibración La apertura de calibración se encuentra en el panel frontal del contador. Permite el acceso al capacitor de ajuste fino para un ajuste de 10 PPM del rango del oscilador de base de tiempo. Esto no es usualmente necesario, pero para hacerlo lea una señal de frecuencia conocida antes de ajustar el capacitor para mostrar la frecuencia correcta. Si calibra a 4.1943 MHz el contador será más exacto.

Sugerencias útiles

1. Operación de las baterías

Este contador puede operar hasta 6 horas con las baterías NiCd cargadas. Se cargan cuando la unidad se inserta en el cargador AC/DC. La recarga completa toma un tiempo de 12 a 16 horas. Antes de recargar las baterías procure permitir en ocasiones su descarga total para mantener su capacidad máxima. Estas baterías deben durar por varios años. Sin embargo, es una buena idea verificarlas cada 12 meses para detectar señales de corrosión o fugas. Reemplace siempre el paquete completo si cualquiera de ellas falla.

2. Señal de entrada

Al utilizar el contador con la antena, podrían aparecer señales aleatorias en la pantalla. Esto es normal, debido a la alta ganancia de los circuitos de recepción, que amplifican el ruido en la ausencia de una señal de lectura suficientemente intensa. Nunca acerque la unidad a un transmisor, ya que lo expondrá a daños internos.

3. Selección de antena

La antena telescópica incluida es la mejor para uso general, ya que su longitud puede ajustarse para la frecuencia deseada. Usualmente requerirá una antena más corta para UHF y su extensión total para VHF/HF.

4. Distancia de recepción del transmisor

La distancia de la cual puede recibir frecuencias depende del tipo y localización de la antena transmisora, potencia de salida del transmisor y de la frecuencia

Gráfica de barras de la intensidad de señal SC-1

1er segmento Escala completa

FRECUENCIA I/P (mhZ)

(Figure)

Accesorios opcionales

Modelo BP 10- Paquete de baterías - Baterías: 4x AA 600 mAH NiCd

Modelo AT 1- Antena telescópica

- 144 a 430MHz
- 24.4" (62 cm) de longitud (extendida)

Modelo AT 2- Antena flexible

- 150/300/450/900MHz
- 7.9" (20 cm) de longitud
- Conector BNC

Modelo AT 3- Antena de banda ancha de goma

- 150/300/450/900MHz
- -7 (18 cm) de longitud
- Conector BNC

Modelo AT 4- Antena de 2.4Ghz de goma

- 2.4Hz
- 4.7" (12 cm) de longitud
- Conector BNC

BK PRECISION

Garantía limitada de 1 año

B&K Precision Corp. garantiza al comprador original que este producto y sus partes components estarán libres de defectos de mano de obra y materiales por un período de 1 año a partir de la fecha de compra.

B&K Precision Corp. reemplazará o reparará, a su opción, productos o partes componentes, sin cargo alguno para el comprador. El producto devuelto debe acompañarse por la factura o nota de venta con su fecha de compra.

Para obtener cobertura de garantía en los EE. UU. Este producto debe registrarse completando y enviando por correo la tarjeta de garantía adjunta a B&K Precision Corp, 22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887 antes de los 15 días de su compra.

Exclusiones: Esta garantía no aplica en el caso de mal uso o abuso del producto o de reparaciones o alteraciones no autorizadas. Será nula si el número de serie es alterado o removido.

B&K Precision Corp. no será responsable de daños consecuentes, incluyendo sin limitación aquellos que provengan de falta de uso. Algunos estados no aceptan limitaciones sobre daños incidentales o consecuentes, así que la limitación o exclusión anterior podría no aplicar a Ud.

Esta garantía le confiere derechos específicos y podría tener otros estado.	derechos, mismos que varía de estado a
Núimero de modelo:	Fecha de compra:

22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887 www.bkprecision.com

Información para servicio

Servicio de garantía: Regrese por favor el producto en su empaque original con prueba de su compra a la dirección indicada abajo. Exprese claramente el problema de desempeño y retorne todos los accesorios, cables, conectores que esté Ud. utilizando con el dispositivo.

Servicio fuera de garantía: : Regrese por favor el producto en su empaque original con prueba de su compra a la dirección indicada abajo. Exprese claramente el problema de desempeño y retorne todos los accesorios, cables, conectores que esté Ud. utilizando con el dispositivo. Los clientes no incluidos en una cuenta abierta deberán incluir su pago en orden de dinero o tarjeta de crédito. Para obtener información sobre los cargos de reparación contacte con la fábrica antes de enviar el producto.

Retorne toda la mercancía a B&K Precision Corp con cuota de envío prepagado. La cuota de reparación incluye envío a destinos dentro de América del Norte. Para envíos nocturnos y cuotas fuera de América del Norte contacte a B&K Precision Corp.

B&K Precision Corp 22820 Savi Ranch Parkway, Yorba Linda, CA 92887

Correo electrónico: service@bkprecision.com

Incluya con el instrumento su dirección de retorno completa, nombre de contacto, teléfono y la descripción del problema.