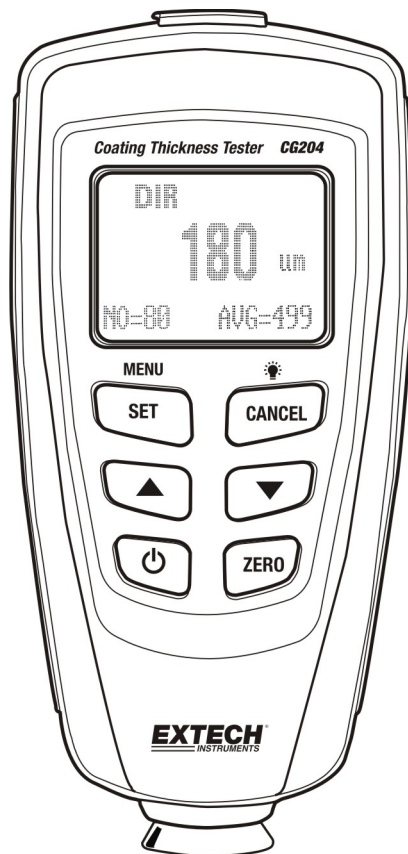


Extech CG204 Probador de espesor de revestimiento



Introducción

Agradecemos su compra del probador de espesores de revestimiento CG204 de Extech. El CG204 es un medidor portátil diseñado para medidas no invasivas del espesor del revestimiento. El medidor usa dos métodos de medición: inducción magnética (en sustratos metálicos ferrosos) y corriente parásita (en sustratos metálicos no ferrosos).

El uso y cuidado adecuado de este medidor le proveerá muchos años de servicio confiable.

Descripción

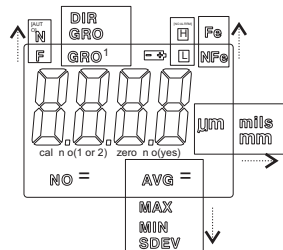
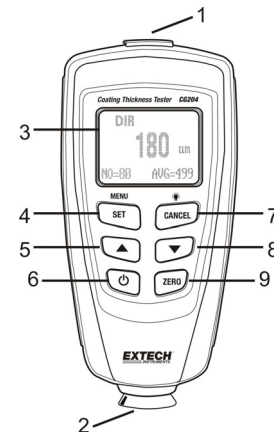
Descripción del medidor

1. Conector USB para PC
2. Detector de medición
3. Pantalla LCD con retroiluminación
4. Botón SET /OK /YES /MENU /SELECT
5. Botón FLECHA IZQUIERDA / ARRIBA
6. Botón ON/OFF
7. Botón CANCELAR, / ESC/NO /ATRÁS (modo de menú) y encender/apagar retroiluminación (modo normal)
8. Botón FLECHA DERECHA / ABAJO
9. Botón calibración CERO

Nota: Compartimento de batería atrás del medidor

Descripción de iconos en pantalla

NFe	Metales no ferrosos
Fe	Metales ferrosos
AUTO	Reconocimiento automático del substrato
F o N	Iconos de calibración
DIR	Modo DIRECTO
GRO1...4	Modo GRUPO
µm	Micrómetros, unidad de medida
mils	mils = milímetros * 2.54/100
mm	milímetros unidad de medida
AVG (PROM)	Lectura promedio
MIN	Lectura mínima
MÁX	Lectura máxima
SDEV	Lectura de desviación estándar
NO	Cantidad de puntos de datos
	Batería débil
	Conexión USB



Nota: El ícono de la unidad de medida centellea en modo de operación CONTINUA. El ícono de la unidad de medida está estable en modo de operación SINGULAR.

Instrucciones de inicio rápido

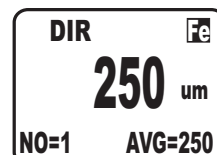
Tensión del medidor

Presione el botón POWER de encendido  para encender el medidor. La pantalla se encenderá. Si la pantalla no enciende, reemplace las baterías.

Medidas

Use los estándares de película y sustratos metálicos de referencia cero suministrados para aprender cómo funciona el medidor antes de hacer una tarea profesional. El sustrato redondo de metal es el sustrato ferroso (magnético) y el sustrato rectangular de metal es el sustrato no ferroso (no-magnético). El medidor detecta automáticamente el tipo de sustrato ferroso o no ferroso.

1. Coloque una película de referencia (250 μm , por ejemplo) sobre el sustrato ferroso redondo.
2. Coloque el sensor de resorte del medidor contra la película de referencia.
3. En modo singular, el medidor emitirá un tono audible indicando que ha tomado una medida.
4. En modo continuo la pantalla indicará la medición y actualización constante del indicador
5. La LCD mostrará la lectura (250 μm) en área del centro de la pantalla.
6. Además, la pantalla mostrará lo siguiente:
 - NO = 1 (lectura número uno) abajo a la izquierda de la LCD
 - AVG = 250 μm (promedio corrido) abajo a la derecha
 - DIR = modo de operación DIR arriba a la izquierda
 - Fe = Sustrato ferroso arriba a la derecha de la LCD



Experimente con los estándares de película y los sustratos remanentes antes de usar el medidor profesionalmente.

Apagado automático

Con el fin de conservar la carga de la batería, el medidor se apagará automáticamente después de aproximadamente 3 minutos. Para desactivar esta función use el menú de programación detallado en la siguiente sección (parámetro de menú APAGADO AUTOMÁTICO bajo OPCIONES).

Botón de retroiluminación LCD

La LCD está equipada con retroiluminación para facilitar la lectura, especialmente en áreas con poca iluminación. Presione el botón retroiluminación para encender la retroiluminación. Presione de nuevo para apagar la retroiluminación. Para activar/desactivar la retroiluminación de la LCD, use el parámetro RETROILUMINACIÓN bajo OPCIONES en el menú de programación.

Restaurar parámetros de fábrica

Para restaurar el medidor a la configuración original de fábrica:

1. Apague el medidor.
2. Presione y sostenga el botón CERO al encender el medidor.
3. Al encender el medidor, la pantalla pedirá la opción SI o NO.
4. Presione el botón SET para SI o el botón CANCELAR para NO.
5. Tenga en cuenta que se borrarán todos los datos en memoria, además de las estadísticas, valores de calibración y límites de alarma.

Menú de programación

El medidor se puede configurar y calibrar simplemente presionando botones en el Menú de programación. Presione el botón MENÚ para entrar al menú y usar el siguiente árbol de opciones. Para navegación y selección en el menú presione las teclas ARRIBA/ABAJO, SELECCIONAR, ATRÁS Y ESC. En la siguiente tabla las configuraciones predeterminadas de fábrica están en negrita con un asterisco. Cada parámetro se explica detalladamente en las siguientes secciones.

1º. nivel	Sub nivel 1	Sub nivel 2	Notas
VISTA ESTADÍSTICA	PROM*		Promedio de una serie lecturas
	MIN		Menor de una serie de lecturas
	MÁX		Mayor de una serie de lectura
	NO		Cantidad de lecturas de muestreo
	SDEV		Desviación estándar de una serie
OPCIONES	Modo de medición	Singular*	Una lectura a la vez
		Continuo	Mediciones continuas
	Modo de trabajo	Directo*	Las lecturas no se guardan en grupos
		Grupo 1...4	Guardar lecturas en grupos
	Detector usado	Auto*	El medidor automáticamente selecciona el modo
		Fe	Modo de medición ferrosa
		No Fe	Modo de medición no ferrosa
	Ajuste de unidades	µm*	Micrómetros
		milésimas	mils = mm * 2.54 / 100
		mm	Milímetros
	Retroiluminación	ON*	Activa la operación de retroiluminación
		OFF	Desactiva la retroiluminación
	Estadísticas LCD	PROM*	Promedio de una serie lecturas
		MÁX	Menor de una serie de lecturas
		MIN	Mayor de una serie de lectura
		SDEV	Desviación estándar de una serie
	Apagado automático	Activar*	Permite el apagado automático
		Desactivar	Desactiva la función de apagado automático
LIMITE	Ajuste de límites	Límite alto	Alarma alta alerta al usuario cuando se alcanza
		Límite bajo	Alarma baja alerta al usuario cuando se alcanza
	Borrar límite		Borrar límites de alarma
CANCELAR	Datos actuales		Eliminar datos actuales
	Todos los datos		Borrar todos los datos guardados
	Grupos de datos		Borrar datos guardados más datos de alarma y calibración
VISTA DE MEDICIÓN			Ver datos en todos los grupos
CALIBRACIÓN	Activar		Da acceso a la calibración
	Desactivar		Trabaja el modo de calibración
	Suprimir Cero N		Borrar datos cal. cero (no ferroso)
	Suprimir Cero F		Borrar datos cal. cero (ferroso)

NOTA: Desactive la función de apagado automático antes de sesiones prolongadas de programación para evitar paros inconvenientes.

Menú de VISTA ESTADÍSTICA

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación
2. Presione SELECT para elegir VISTA ESTADÍSTICA
3. Use los botones ARRIBA y ABAJO para desplazarse por los valores PROMEDIO, MÍNIMO, MÁXIMO, NÚMERO DE DATOS, y SDEV (desviación estándar) para las lecturas guardadas.
4. Si no hay lecturas disponibles para análisis, el medidor indicará 'NO DATOS'. Las lecturas guardadas se borrarán al apagar el medidor salvo que use la función GRUPO (consulte la explicación de la función GRUPO más delante en esta sección).
5. Presione las teclas ATRÁS y luego ESC para regresar al modo normal de operación.

Menú OPCIONES

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación
2. Use el botón FLECHA ABAJO para avanzar hacia OPCIONES
3. Presione SELECT para elegir OPCIONES
4. Use los botones ARRIBA y ABAJO para avanzar por los parámetros MODO DE MEDICIÓN, MODO DE TRABAJO, DETECTOR USADO, AJUSTE DE UNIDADES, RETROILUMINACIÓN, ESTADÍSTICAS LCD, y APAGADO AUTOMÁTICO. Use la tecla blanda SELECT para elegir el parámetro deseado. Cada parámetro se detalla enseguida:

a. Modos de medición

Seleccione CONTINUO o SINGULAR bajo MODOS DE MEDICIÓN en el menú OPCIONES con los botones de flecha y la tecla blanda SELECT.

En modo de medición CONTINUA el medidor indica un promedio corriente de las lecturas al tomarse. Tenga en cuenta que el "pitido" audible de medición no está activo en este modo.

En modo de medición SINGULAR las medidas se toman una a la vez. Las lecturas tomadas en modo singular son acompañadas de un tono audible.

b. Modos de trabajo

Seleccione DIRECTO o GRUPO 1, 2, 3, ó 4 bajo MODOS DE TRABAJO en las OPCIONES del menú con los botones de flecha y la tecla blanda SELECT.

En modo DIRECTO, las lecturas individuales se registran en la memoria. Al apagar la tensión o si cambia el medidor a modo de GRUPO, se borrarán todas las lecturas tomadas en modo DIRECTO. Sin embargo, permanecerán los datos de análisis estadístico. La utilería de análisis estadístico puede evaluar hasta 80 lecturas. Cuando la memoria se llena, las lecturas nuevas reemplazan las antiguas. Por último, este modo tiene su propia calibración y valores límite de alarma.

En modo GRUPO, cada memoria de grupo puede guardar un máximo de 80 lecturas y 5 valores estadísticos. Los valores de calibración y límites de alarma se pueden ajustar y guardar individualmente para cada grupo. Cuando se llena la memoria, se continuará tomando medidas pero las lecturas no se registrarán (las lecturas registradas previamente no son afectadas); además, los datos estadísticos no son actualizados más. Si desea borrar los datos de grupo, valores estadísticos, datos de calibración y valores límite de alarma use el menú de programación.

c. Detector usado

Seleccione AUTO, Fe, o No Fe bajo DETECTOR USADO en OPCIONES del menú con los botones de flecha y la tecla blanda SELECT.

En modo AUTO, el medidor automáticamente activa el método detector de medición (ferroso o no ferroso) en base al sustrato de metal bajo medición. Al colocar el detector sobre un sustrato magnético éste funcionará en modo de inducción magnética. Si se coloca al detector sobre un metal no ferroso, éste trabajará en modo de corriente parásita.

En modo ferroso (Fe) se activa el modo de medición de inducción magnética.

En el modo no ferroso (No Fe) se activa el modo de medición de corriente parásita.

d. Selección de unidad de medida

Seleccione mm, µm, o mils bajo CONFIGURACIÓN DE UNIDADES en el menú OPCIONES, con los botones de flecha y la tecla blanda SELECT (mm = milímetros; µm = micrómetros; milésimas = mm*2.54/100)

e. Retroiluminación

Seleccione ON / OFF bajo RETROILUMINACIÓN en el menú OPCIONES con los botones de flecha y la tecla blanda SELECT. Si selecciona OFF, desactivará la retroiluminación de la LCD. Si selecciona ON, el usuario puede encender y apagar la luz con el botón retroiluminación (botón CANCELAR).

f. Estadísticas LCD

Seleccione PROMEDIO, MÍNIMO, MÁXIMO o SDEV (desviación estándar) bajo ESTADÍSTICAS LCD en el menú OPCIONES con los botones de flecha y la tecla blanda SELECCIONAR. Esta selección determina cuál estadística se muestra como predeterminada en la pantalla LCD.

g. Apagado automático

Seleccione ACTIVAR o DESACTIVAR bajo APAGADO AUTOMÁTICO en el menú OPCIONES con los botones de flecha y la tecla blanda SELECCIONAR. Al estar activado, el medidor automáticamente se apaga después de 3 minutos de inactividad. Al estar desactivado, el medidor sólo se apaga al presionar un botón o cuando se agota la batería.

Menú LÍMITE

Ajuste de límite alto y bajo de alarma, cuando se excede el límite el medidor presenta el icono Alerta de Alarma (H para alarma alta y L para alarma baja).

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación
2. Use el botón FLECHA ABAJO para bajar a LÍMITE y presione SELECCIONAR
3. Presione SELECCIONAR de nuevo para el AJUSTE DE LÍMITE
4. Presione SELECCIONAR de nuevo para ajustar el LÍMITE ALTO
5. Use los BOTONES DE FLECHA para ajustar el valor de Alarma Alta
6. Presione OK para guardar el límite y presione ATRÁS para regresar al MENÚ
7. Ejecute los mismos pasos para ajustar el LÍMITE BAJO
8. Use el parámetro BORRAR (DELETE) LÍMITE para borrar los valores de Límite de Alarma

Menú BORRAR (DELETE)

El Menú BORRAR (DELETE) permite eliminar datos actuales, todos los datos y datos de grupos. Los siguientes parámetros están disponibles en el menú BORRAR:

Borrar datos actuales: Borra la lectura actual y actualiza las estadísticas (PROM, MIN, MÁX, etc.)

Borrar todos los datos: Borrar todas las lecturas y datos estadísticos.

Borrar grupos de datos: Esta función duplica la función “Borrar todos los datos” con la eliminación adicional de Alarma alta, Alarma baja y calibración de uno y dos puntos

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación.
2. Use el botón FLECHA ABAJO para avanzar hacia BORRAR.
3. Presione SELECCIONAR para abrir la función BORRAR.
4. Use las teclas de FLECHA para avanzar a ACTUAL, TODAS, o GRUPO.
5. Presione SELECCIONAR de nuevo para elegir ACTUAL, TODAS, o GRUPO.
6. El medidor pedirá confirmación ¿Está seguro?
7. Presione SI o NO según su deseo.

Menú VISTA DE MEDICIÓN

El menú VISTA DE MEDICIÓN le permite desplazarse por las lecturas en todos los grupos.

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación.
2. Use el botón FLECHA ABAJO para desplazarse a VISTA DE MEDICIÓN.
3. Presione SELECCIONAR para abrir el parámetro VISTA DE MEDICIÓN.
4. Use los botones de FLECHA para desplazarse por las lecturas guardadas.

Menú de CALIBRACIÓN

El Menú de Calibración permite al usuario a Activar/desactivar la función de calibración. El menú de Calibración permite al usuario a borrar datos de calibración Cero para ambos modos: ferroso (Cero F) y no ferroso (Cero N).

1. Presione el botón MENÚ para entrar al menú de programación.
2. Use el botón FLECHA ABAJO para avanzar hacia CALIBRACIÓN.
3. Presione SELECCIONAR para abrir el parámetro CALIBRACIÓN.
4. Use la FLECHA para desplazarse por los siguientes parámetros disponibles.
 - ACTIVAR (ENABLE): Activar el modo calibración
 - DESACTIVAR (DISABLE): Desactivar el modo calibración
 - BORRAR CERO N: Borrar datos de calibración CERO para detector no ferroso
 - DELETE ZERO F: Borrar datos de calibración CERO para detector ferroso

Consideraciones sobre medición

1. Después de la calibración, las mediciones deben cumplir la especificación de precisión publicada.
2. Los campos magnéticos fuertes pueden afectar las lecturas.
3. Al usar las funciones de análisis estadístico para obtener un valor medio, tome varias lecturas de la misma área de medición. Las lecturas falsas o valores atípicos se pueden quitar (borrar) a través del menú de programación.
4. La lectura final se deriva de cálculos estadísticos con respecto a las especificación de precisión publicadas del medidor.

Calibración

Tipos de Calibración

El cliente debe realizar una calibración cero y una calibración básica antes de tomar cualquier medición crítica. Enseguida se muestran las opciones de calibración Lea la descripción de cada una y seleccione la mejor opción para la aplicación.

1. Calibración Punto Cero: Realizar antes de cada sesión de medición.
2. Calibración de un punto: Use para alta precisión con pruebas repetidas sobre espesor del revestimiento constante.
3. Calibración multipuntos: Use para alta precisión dentro de una escala de espesor de revestimiento conocido.
4. Calibración superficies limpias con chorro de arena.

Consideraciones de calibración

La muestra para calibración debe corresponder a la muestra de producto en las siguientes maneras:

- Radio de curvatura
- Propiedades del material del sustrato
- Espesor del sustrato
- Dimensiones del área de medición
- El punto en el que se toma la calibración en la muestra de calibración siempre debe ser idéntico al punto de calibración del producto mismo, especialmente en el caso de esquinas o bordes de piezas pequeñas.

Para lograr la más alta precisión de medida, ejecute varias calibraciones sucesivas (para valores cero y valores de película de calibración).

Preparación para calibración

1. Limpie la punta del detector (grasa, aceite, desperdicio metálico y la menor impureza afectará la medición y distorsionará las lecturas).
2. Encienda el medidor (a una distancia mínima de 10cm (4") de cualquier metal).
3. Prepare las muestras suministradas de sustrato metálico y película necesaria (estándares de referencia para calibración).
4. Ajuste el medidor a:
 - a) DIR: (MENÚ-Opciones-Modo de trabajo-Directo)
 - b) CONTINUO: (MENÚ-Opciones-Modo de medición-Modo continuo [indicador de unidades destellando])
 - c) MÁX: (MENÚ-Opciones-LCD Estadísticas-Máxima).
5. El medidor está listo para calibración.
6. Debe realizar una calibración a cero antes de la calibración del espesor.

Calibración cero

1. Coloque el medidor sobre desnuda sección del material que se va a medir o sustrato de la referencia. Utilizar el material ferroso o no ferroso como referencia necesaria para la aplicación de medición.
2. Coloque la sonda sobre el sustrato sin revestimiento y ver la pantalla LCD lecturas.
3. Cuando las lecturas parecen estables, levante el medidor el sustrato
4. Pulse y mantenga pulsado el botón de puesta a cero durante 2 segundos (2 pitidos).
5. Repita este procedimiento por lo menos 5 veces para crear un valor medio.
6. El medidor está listo para la calibración del espesor o de mediciones.

Calibración

El medidor de precisión se puede mejorar mediante la realización de una calibración utilizando la referencia films.

1. Realice una calibración a cero como se indica más arriba
 2. Realice una calibración de la banda con una película de referencia.
- Pulse la tecla "Menú" y, a continuación, desplácese hacia abajo "M" de "Calibración".
- b. Pulse el botón "Select" para resaltar el "Enable" y, a continuación, pulse el botón "Seleccionar". c.

Pulse la tecla "Esc" y el medidor entrará en el modo de calibración. d.

Ajuste de la lectura para que coincida con el valor conocido de la película de referencia utilizando el botones ▲ y ▼. e.

Lugar de referencia sobre el sustrato películas. f.

Coloque el medidor sobre la referencia de calibración y ver la película lecturas LCD. g.

Cuando las lecturas parecen estables, levante el medidor del sustrato.

h. Pulse la flecha hacia arriba o hacia abajo para ajustar el valor mostrado en la película de referencia valor. i.

Coloque el medidor hacia abajo sobre la película de referencia y ver las lecturas SOBRE LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS. j.

Cuando las lecturas parecen estables, levante el medidor del sustrato.

k. Pulse las flechas hacia arriba o hacia abajo para ajustar el valor mostrado en la película de referencia valor. l.

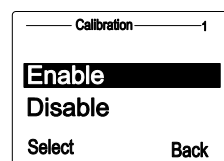
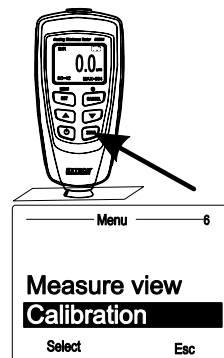
Repetir hasta 5 veces para establecer una media lectura.

m. Apague el medidor para salir y guardar los datos de calibración.

3. El medidor está ahora calibrado a la base material y espesor utilizado.

4. Para obtener una calibración a dos puntos hacen referencia a la sección a continuación.Notas:

1. Los datos de calibración guardados en memoria no se borran al apagar el medidor.
2. Limpie frecuentemente el contacto del sensor o detector con un paño limpio sin pelusa para quitar cualquier partícula de la superficie.
3. Durante la calibración use los botones ▲ y ▼ para ajuste fino de los factores internos de calibración. La resolución de pantalla puede ser tal que requiera presionar hasta 10 veces para ver un cambio de 1 dígito en la pantalla.



Dos puntos de calibración

Este método requiere el uso de dos películas. La película debe ser más gruesa, si es posible, 1,5 veces más grueso que los más finos. Para obtener los mejores resultados, el espesor debe estar entre los dos valores de calibración.

Este método es especialmente adecuado para tomar las lecturas de alta precisión. Es aconsejable tomar una media varias veces. Esto reduce considerablemente el efecto de dispersión que se produce durante la calibración de los valores superiores e inferiores.

1. Realice una calibración de punto cero (ya se han descrito anteriormente) 2.

Activar el modo de calibración en el menú Programación de opciones.

3. Realizar un punto de calibración (como se describió anteriormente) en la fina película de calibración.

4. Repita el paso 3 con una película más gruesa calibración (997 M por ejemplo).

5. Apague el medidor para guardar los valores medidos.

Calibración Notas: 1.

El espesor de las películas de calibración debe ser más o menos equivalente a la espesor del recubrimiento que se va a medir.

2. La calibración se puede realizar tan a menudo como sea necesario. Los datos de calibración antiguo se sobrescribe pero la calibración a cero los datos permanecen en la memoria hasta que otra calibración punto cero.

Calibración para superficies limpias con chorro de arena

La naturaleza física de las superficies limpiadas con chorro de arena resulta en lecturas de espesores mayores a lo normal. El espesor medio sobre los picos se puede determinar como sigue:

1. El medidor se debe calibrar conforme a las instrucciones de calibración. Use una muestra de calibración lisa con el mismo radio de curvatura y el mismo sustrato que el dispositivo a probar.
2. Tome aproximadamente 10 lecturas sobre la muestra sin recubrimiento limpiada con chorro de arena para producir un valor medio X_o .
3. Tome 10 lecturas adicionales sobre la muestra recubierta limpiada con chorro de arena para producir un valor medio X_m
4. La diferencia entre los dos valores medios es el espesor medio del revestimiento X_{eff} sobre los picos. La mayor desviación estándar 'S' de los dos valores X_m y X_o deberá también tomarse en consideración: $X_{eff} = (X_m - X_o) \pm S$

NOTA: Para recubrimientos más gruesos a 300 μm , la influencia de asperidades generalmente no es de importancia y por lo tanto no es necesario aplicar los métodos de calibración anteriores.

Consideraciones sobre el análisis estadístico

El medidor calcula estadísticas de un máximo de 80 lecturas (para Grupo 1 hasta Grupo 4, se pueden guardar un máximo de 400 lecturas). Tenga en cuenta que las lecturas no se pueden guardar en modo DIRECTO. Sin embargo, se pueden calcular las estadísticas de estas lecturas. Al apagar el medidor o cambiar el modo de trabajo (en el menú de programación), se perderán las estadísticas de modo DIRECTO. Puede calcular los siguientes valores estadísticos:

- NO.: Número de las lecturas
- PROM: Valor promedio
- Sdev.: Desviación estándar (raíz cuadrada de la variación de un conjunto de datos)
- MÁX: Lectura máxima
- MIN: Lectura mínima

Términos estadísticos

Valor promedio (\bar{x}) es la suma de lecturas dividida por la cantidad de lecturas.

$$\bar{x} = \sum x / n$$

Desviación estándar (Sdev)

El desviación estándar de la muestra es una estadística que mide cómo se distribuye el valor de la muestra alrededor de la media de la muestra. La desviación estándar de un conjunto de números es el valor cuadrático medio de la varianza S^2 .

La varianza de una lista es el cuadrado de la desviación estándar de la lista, esto es, el promedio de los cuadrados de las desviaciones de los números en la lista de su media dividido por la (cantidad de lecturas -1)

$$\text{Varianza: } S^2 = \sum (x - \bar{x})^2 / (n - 1)$$

$$\text{Desviación estándar: } S = \sqrt{S^2}$$

NOTA:

Use el parámetro BORRAR en el menú de programación inmediatamente después de tomar una lectura errática o valor atípico. Consulte la función Borrar en el Menú de programación.

Sobreflujo de capacidad de almacenamiento

En modo GRUPO, si se excede la capacidad de almacenamiento, las estadísticas no serán actualizadas, pero si tomar medidas. Si la memoria se llena, las lecturas subsiguientes no serán incluidas en las estadísticas. La pantalla del medidor indicará "FULL" (LLENO) (en modo de medición SINGULAR).

En modo DIRECTO, cuando la memoria se llena, la lectura más nueva reemplazará la lectura más antigua y las estadísticas serán actualizadas.

Conexión para PC

El conector USB, el cable de conexión USB y el software para PC suministrados permiten al usuario conectar el medidor a la PC, y a distancia ver y guardar las lecturas y estadísticas. Por favor consulte la guía del programa de software en el CD-ROM para más detalles.

Mensajes de error

Los siguientes mensajes de error aparecerán en la LCD del medidor si se presenta algún problema

Err1: Error del detector de corriente parásita

Err2: Error del detector de inducción magnética

Err3: Errores de corriente parásita e inducción magnética

Err4, 5, 6: Indicadores de error no usados

Err7: Error de espesor

Por favor llame a Extech Instruments si se presenta un problema.

Mantenimiento

Limpieza y almacenamiento

Periódicamente limpie el medidor y la pinza con un paño húmedo y detergente suave; no use abrasivos o solventes. Si no usa el medidor durante 60 días o más, retire las baterías y almacene aparte.

Reemplazo de la batería/Instrucciones de Instalación

1. Quite el tornillo cabeza Phillips que asegura la tapa de la batería
2. Abra el compartimiento de la batería
3. Reemplace/instale dos baterías 'AAA' de 1.5V
4. Asegure el compartimiento de la batería



Usted, como usuario final, está legalmente obligado (Reglamento de baterías) a regresar todas las baterías y acumuladores usados; **¡el desecho en el desperdicio o basura de la casa está prohibido!**

Usted puede entregar sus baterías en los centros de recolección de su comunidad o donde sea que se venden las baterías.

Desecho: Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

Especificaciones

Sensor detector	Ferroso	No Ferroso
Principio de medición	Inducción magnética	Principio de corriente parásita
Escala de medición De espesor de revestimiento	0~1250µm 0~49.21milésimas	0~1250µm 0~49.21milésimas
Precisión ¹ (% de lectura)	0~850µm: ±(3% + 1µm) 850µm ~1250µm: (±5%) 0~33.46milésimas: ±(3~0.039milésimas) 33.46milésimas ~49.21milésimas: (±5%)	0~850µm: ±(3% + 1.5µm) 850µm ~1250µm: (±5%) 0~33.46milésimas: ±(3% + 0.059milésimas) 33.46milésimas ~49.21milésimas: (±5%)
Resolución	0~50µm: (0.1µm) 50µm ~850µm: (1µm) 850µm ~1250µm: (0.01µm) 0~1.968milésimas: (0.001milésimas) 1.968milésimas~33.46milésimas: (0.01milésimas) 33.46milésimas~49.21milésimas: (0.1milésimas)	0~50µm: (0.1µm) 50µm ~850µm: (1µm) 850µm ~1250µm: (0.01µm) 0~1.968milésimas: (0.001milésimas) 1.968milésimas~33.46milésimas: (0.01milésimas) 33.46milésimas~49.21milésimas: (0.1milésimas)
Radio de curvatura mínima De sustrato	1.5mm (59.06 mils)	3mm (0.0004 mils)
Diámetro de área Min. De sustrato	7mm (275.6 mils)	5mm (196.9 mils)
Espesor crítico básico De sustrato	0.5mm (19.69 mils)	0.3mm (11.81 mils)
Normas industriales	Conforme con GB/T 4956-1985, GB/T 4957-1985, JB/T 8393-1996, JJG 889-95, y JJG 818-93	
Temperatura de operación	0°C~40°C (32°F~104°F)	
Humedad relativa (R.H.) de operación	20%~90% Humedad relativa	
Dimensiones	110 x 50 x 23mm (4.3 x 2.0 x 1.0")	
Peso	100 g. (3.9 oz)	
La declaración de precisión se aplica a una superficie plana, con cero y calibración al espesor de la película a medir, con material base idéntico y con el medidor estabilizado a temperatura ambiente. La precisión de las películas de referencia o de cualquier norma de referencia se deberá agregar a los resultados de medición.		

Copyright © 2013-2015 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

www.extech.com