

Serie **TT03**

TORSIÓMETROS DIGITALES

Guía del usuario

MARK-10®

¡Gracias!

Le agradecemos haber adquirido un torsiómetro digital Mark-10 Serie TT03, diseñado para uso portátil o en banco de ensayos.

Con el uso adecuado, estamos seguros de que este producto le dará un gran servicio durante muchos años. Los instrumentos Mark-10 tienen una construcción resistente que les permite ofrecer muchos años de servicio en entornos industriales y de laboratorio.

Esta Guía del usuario facilita instrucciones de configuración, funcionamiento y uso seguro. También se proporcionan las dimensiones y especificaciones del producto. Para cualquier información adicional o consulta, no dude en contactar con nosotros. Nuestro servicio de asistencia técnica y los equipos de ingeniería estarán encantados de ayudarle.

Antes del uso, todas las personas que vayan a utilizar el torsiómetro digital Serie TT03 deben recibir formación completa sobre los procedimientos de funcionamiento y uso seguro.

TABLA DE CONTENIDOS

1	RESUMEN.....	2
2	ALIMENTACIÓN	3
3	CONFIGURACIÓN.....	4
4	PANTALLA DE INICIO Y CONTROLES.....	5
5	MODOS DE FUNCIONAMIENTO.....	7
6	CAMBIO DE LAS UNIDADES.....	7
7	FILTROS DIGITALES.....	8
8	INDICADORES DE PUNTO DE AJUSTE	9
9	COMUNICACIONES Y SALIDAS	10
10	CALIBRACIÓN	11
11	OTROS AJUSTES	15
12	ESPECIFICACIONES	17

1 RESUMEN

1.1 Lista de artículos incluidos

Cantidad	N.º de pieza	Descripción
1	12-1049	Estuche de transporte
1	08-1022	Cuerpo de adaptador de CA con clavijas para EE. UU., la UE o el Reino Unido
1	08-1026	Batería (dentro del aparato)
1	-	Certificado de calibración
1	09-1165	Cable USB
1	-	CD de recursos (controlador USB, guías del usuario, software MESUR™ Lite, software de demostración MESUR™gauge, Guía del usuario)

1.2 Seguridad / Uso adecuado

¡Precaución!

Anote la capacidad del torsiómetro antes de usarlo y asegúrese de no superarla. La producción de una torsión mayor del 150% de la capacidad del instrumento puede dañar el sensor interno. Puede provocarse una sobrecarga, incluso estando apagado el aparato.

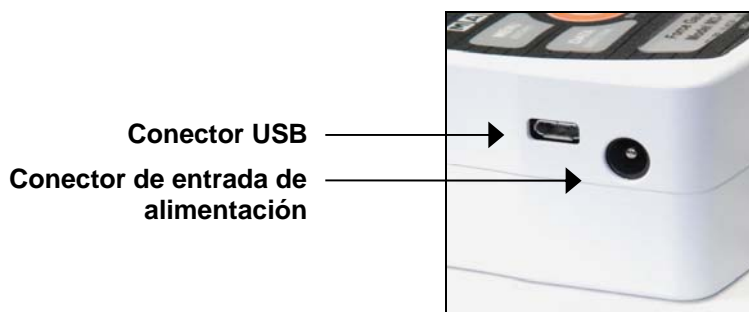
Entre los materiales que suelen ser adecuados para el ensayo se incluyen muchos artículos manufacturados, como muelles, componentes electrónicos, elementos de fijación, tapones, conjuntos mecánicos, etc. Entre los elementos que no se deberían utilizar con el instrumento se incluyen las sustancias o productos potencialmente inflamables, elementos que puedan hacerse añicos de forma peligrosa y cualquier otro componente que pueda provocar una situación demasiado peligrosa cuando se le aplique una fuerza.

Antes y durante el funcionamiento deberían llevarse a cabo las siguientes comprobaciones y procedimientos de seguridad:

1. El instrumento no debe utilizarse si el adaptador de CA o el propio aparato presentan daños visibles.
2. El instrumento debe mantenerse en todo momento lejos del agua u otros líquidos conductores de la electricidad.
3. Las reparaciones del instrumento solo deberían llevarse a cabo por un técnico capacitado. Antes de abrir la carcasa, debe desconectarse la alimentación de CA y apagarse el instrumento.
4. Antes de iniciar un ensayo se deben considerar las características de la muestra que se va a someter a ensayo. Debería efectuarse una evaluación de riesgos con antelación para garantizar la aplicación de todas las medidas de seguridad pertinentes.
5. Durante los ensayos debe utilizarse protección ocular y facial, especialmente con muestras frágiles que puedan hacerse añicos al aplicarles fuerza. Tenga en cuenta los peligros derivados de la energía potencial que se puede acumular en la muestra durante el ensayo. Debe utilizarse protección corporal adicional si puede producirse una rotura destructiva de la muestra de ensayo.
6. En ciertos casos, como el ensayo de muestras frágiles que puedan hacerse añicos u otras aplicaciones que pudieran provocar una situación peligrosa, es muy recomendable el empleo de un sistema de cobertura de la máquina para proteger al operario y al resto del personal de posibles fragmentos o esquirlas.
7. Cuando el instrumento no se esté usando, verifique que está apagado.

2 ALIMENTACIÓN

El TT03 está alimentado por una batería recargable de NiMH de 8,4 V o a través de un adaptador de CA. Dado que las baterías sufren autodescarga, puede que haya que recargar la unidad después de un período prolongado de almacenamiento. Enchufe el cargador suministrado a la toma de CA e introduzca el conector del cargador en la toma del instrumento (consulte la imagen mostrada a continuación). La batería se carga por completo en aproximadamente 8 horas.



¡Precaución!

No utilice cargadores o baterías distintos a los suministrados, pues podría averiarse el instrumento.

Cuando se conecta el adaptador de CA, aparece el siguiente icono en la esquina inferior izquierda de la pantalla:

Cuando el adaptador de CA no está conectado, la carga de la batería se indica mediante un proceso de cinco pasos:

1. Cuando la carga es superior al 75%, se muestra el siguiente indicador:
2. Cuando la carga está entre el 50% y el 75%, se muestra el siguiente indicador:
3. Cuando la carga está entre el 25% y el 50%, se muestra el siguiente indicador:
4. Cuando la carga es inferior al 25%, se muestra el siguiente indicador:
5. Cuando la carga de la batería es inferior al 2% aproximadamente, parpadea el indicador mencionado en el punto 4. Varios minutos después (dependiendo del uso y de si la iluminación de la pantalla está encendida o apagada), aparece el mensaje «BATTERY VOLTAGE TOO LOW. POWERING OFF» («TENSIÓN DE LA BATERÍA DEMASIADO BAJA. SE VA A APAGAR LA UNIDAD»). Sonará un aviso acústico de 4 tonos y el instrumento se apagará.

El instrumento se puede configurar para que se apague automáticamente después de un período de inactividad. Consulte la sección **Otros ajustes** para más información.

Si es necesario sustituir la batería, se puede acceder a la misma aflojando los dos tornillos prisioneros de la mitad trasera de la carcasa y separando las dos mitades de la carcasa.

3 CONFIGURACIÓN

3.1 Configuración mecánica

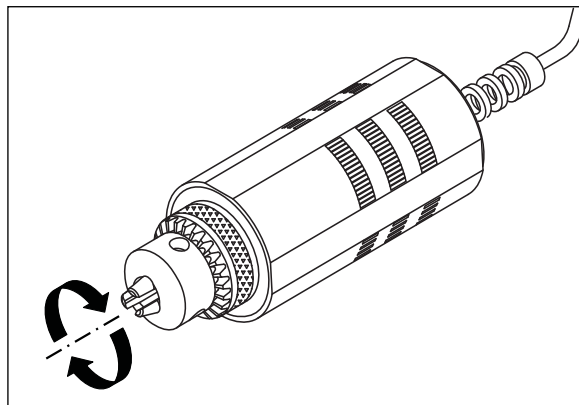


Fig. 3.1
Carga axial correcta del torsiómetro Serie TT03.

3.1.1 Alineación correcta

La carga debe aplicarse axialmente respecto al sensor, como se muestra en la Figura 3.1. Si se utilizan fijaciones, compruebe que la acción sobre la muestra es axial respecto al instrumento. Una carga lateral o excéntrica puede dañar el instrumento, tanto si está encendido como si está apagado.

3.1.2 Montaje en una placa

La parte del indicador del instrumento puede montarse en una placa con cuatro palomillas fijadas en los correspondientes orificios de la mitad posterior de la carcasa.

La parte del sensor de torsión (se muestra en la Figura 3.1) puede montarse directamente a un banco de ensayos de torsión Mark-10 o a un kit de montaje de sobremesa sin necesidad de adaptadores adicionales. Se han previsto superficies planas para evitar la rotación dentro de un accesorio.

Consulte la sección **Dimensiones** para más información.

3.2 Instalación del controlador USB

Si la comunicación es a través de USB, instale el controlador USB incluido en el CD de recursos. Las instrucciones de instalación se encuentran en el CD y también se pueden descargar de www.mark-10.com.

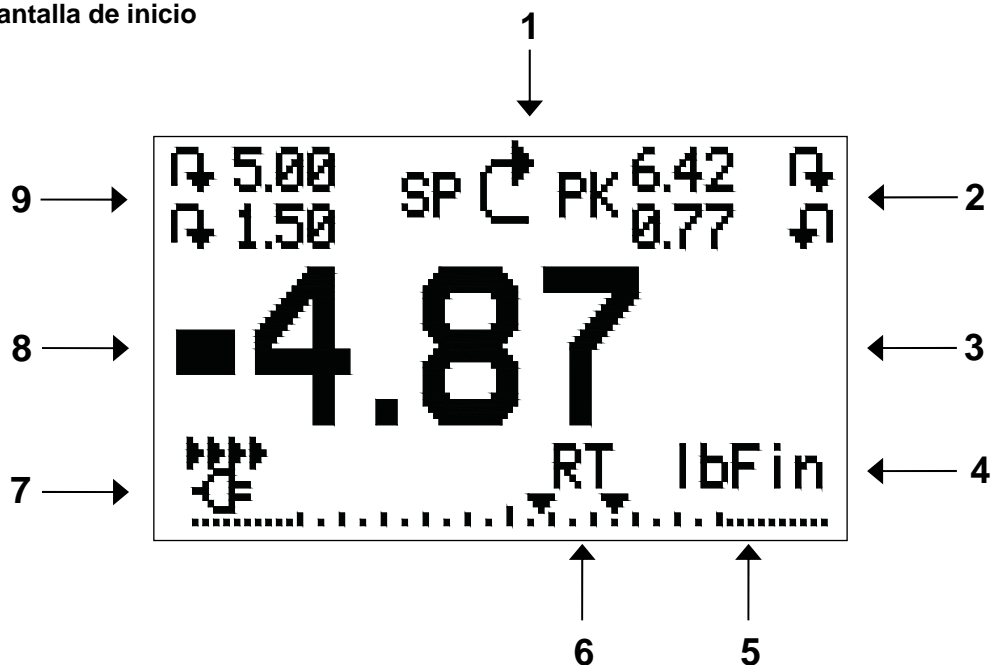
¡Precaución!

Instale el controlador USB antes de conectar físicamente el instrumento a un PC con el cable USB.

En la sección **Comunicaciones y salidas** se facilitan más instrucciones para configurar y utilizar las salidas del instrumento.

4 PANTALLA DE INICIO Y CONTROLES


4.1 Pantalla de inicio



N.º	Nombre	Descripción
1	Indicador de sentido de la medición	↻ : indica sentido horario ↺ : indica sentido antihorario Estos indicadores se utilizan en toda la pantalla y el menú.
2	Picos	La lectura máxima en sentido horario/antihorario. Estas lecturas pueden restaurarse presionando ZERO o apagando y encendiendo el instrumento.
3	Lectura primaria	La lectura de carga actual mostrada. Véase la sección Modos de funcionamiento para más detalles.
4	Barra de carga	Indicador analógico que ayuda a detectar una sobrecarga inminente. La barra aumenta hacia la derecha o la izquierda desde el punto medio del gráfico. El aumento hacia la derecha indica carga en sentido horario, mientras que el aumento hacia la izquierda indica carga en sentido antihorario. Si se habilitan puntos de ajuste, se muestran marcadores triangulares para mayor comodidad visual. Este instrumento refleja la carga real, que puede no corresponderse con la lectura primaria (depende del modo de funcionamiento). La tecla ZERO no restablece la barra de carga. Véase la sección Modos de funcionamiento para más detalles.
5	Unidades	La unidad de medida actual. Las abreviaturas son las siguientes: lbFin: libra-pulgada ozFin: onza-pulgada kgFmm: kilogramo-milímetro Ncm: Newton-centímetro Nota: no todos los modelos de sensor muestran todas las unidades anteriores. Consulte la tabla de capacidad / resolución para más detalles.
6	Modo	El modo de medición actual. Las abreviaturas son las siguientes: RT: Tiempo real PCW: Pico en sentido horario PCCW: Pico en sentido antihorario Véase la sección Modos de funcionamiento para más detalles sobre estos modos.

N.º	Nombre	Descripción
7	Indicador de batería / adaptador de CA	En función del tipo de alimentación, se mostrará el icono del adaptador de CA o el icono de carga de la batería. Consulte la sección Alimentación para más información.
8	Indicadores de límite alto / bajo	Se corresponden con los puntos de ajuste programados. Las definiciones de los indicadores son las siguientes: ▲ : el valor que se muestra es superior al límite superior de carga ■ : el valor que se muestra está dentro de los límites de carga ▼ : el valor que se muestra es inferior al límite inferior de carga
9	Puntos de ajuste	Los límites de carga programados. Suelen usarse para ensayos de tipo «pasa / no pasa». Puede haber 1, 2 o ningún indicador, dependiendo de la configuración que se muestre en el elemento de menú Set Points (Puntos de ajuste) .

4.2 Controles

Etiqueta primaria	Función primaria	Etiqueta secundaria	Función secundaria
	Para encender y apagar el instrumento. Presione brevemente la tecla para encender el dispositivo, y manténgala pulsada para apagarlo. Solo está activo cuando se muestra la pantalla de inicio.	ENTER	Distintos usos, descritos en las siguientes secciones.
ZERO	Pone a cero la lectura primaria y los picos.	▲ (ARRIBA)	Se desplaza hacia arriba por el menú y los submenús.
MENU	Para entrar al menú principal.	ESCAPE	Retrocede un paso en la jerarquía del menú.
MODE	Para cambiar de modo de medición.	▼ (ABAJO)	Se desplaza hacia abajo por el menú y los submenús.
DATA	Transmite la lectura actual a un dispositivo externo, a través del puerto USB.	DIRECTION	Alterna entre los sentidos horario y antihorario durante la configuración de los puntos de ajuste y otras funciones de menú.

Nota: las unidades de medida se configuran mediante el menú. Consulte la sección **Cambio de las unidades** para más información.

4.3 Conceptos básicos para navegar por los menús

La mayor parte de las diversas funciones y parámetros del instrumento se configuran a través del menú principal. Para acceder al menú, presione **MENU**. Use las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para desplazarse por los elementos. La selección actual se indica mediante un texto claro sobre un fondo oscuro. Presione **ENTER** para seleccionar un elemento de menú, y a continuación vuelva a usar las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para desplazarse por los submenús. Vuelva a presionar **ENTER** para seleccionar el elemento de submenú.

Para los parámetros que pueden activarse o desactivarse, presione **ENTER** para alternar entre la selección y la anulación de la selección. Un asterisco (*) a la izquierda de la etiqueta del parámetro indica que el parámetro se ha seleccionado.

Para los parámetros que requieren la introducción de un valor numérico, utilice las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para aumentar o disminuir el valor. Mantenga pulsada cualquiera de las teclas para que se produzca un incremento automático a una velocidad que aumenta gradualmente. Cuando se haya alcanzado el valor deseado, presione **ENTER** para guardar el cambio y volver al elemento de submenú, o presione **ESCAPE** para volver al elemento de submenú sin guardar los cambios. Presione **ESCAPE** para retroceder un paso en la jerarquía del menú hasta llegar al modo de funcionamiento normal.

Consulte las siguientes secciones para obtener más información sobre la configuración de las distintas funciones y parámetros.

5 MODOS DE FUNCIONAMIENTO

¡Precaución!

En cualquier modo de funcionamiento, si la capacidad del instrumento se ha superado en más de un 110%, en la pantalla aparecerá «OVER» para indicar una sobrecarga. Se emitirá un tono continuo (si los avisos acústicos están habilitados) hasta que se presione la tecla **MENU** o se reduzca la carga hasta un nivel seguro.

Con el torsiómetro TT03 existen tres modos de funcionamiento. Para pasar de un modo a otro, presione **MODE** mientras esté en la pantalla de inicio.

5.1 Real Time (RT) (Tiempo real)

La lectura primaria corresponde a la lectura medida actualmente.

5.2 Peak Clockwise (Pico en sentido horario) (PCW)

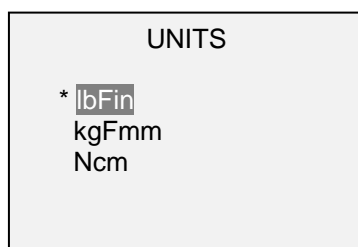
La lectura primaria corresponde a la lectura observada del pico en sentido horario. Si la carga real disminuye a partir del valor del pico, este seguirá apareciendo en la zona de lectura primaria de la pantalla. Presionando **ZERO** se restablece el valor.

5.3 Peak Counter-clockwise (Pico en sentido antihorario) (PCCW)

Es igual que el caso anterior, pero para las lecturas en sentido antihorario.

6 CAMBIO DE LAS UNIDADES

El TT03 puede mostrar tres unidades de medida distintas, dependiendo del modelo. Para cambiar la unidad, seleccione **Units (Unidades)** en el menú. La pantalla enumerará las unidades disponibles, por ejemplo:

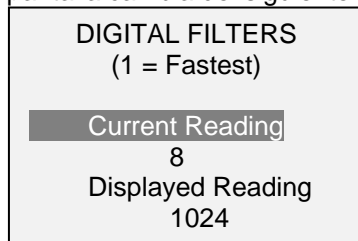


El instrumento siempre se encenderá con la unidad seleccionada.

7 FILTROS DIGITALES

Los filtros digitales se proporcionan para facilitar las lecturas cuando haya interferencia mecánica en el área de trabajo o la muestra de ensayo. Estos filtros utilizan la técnica de la media móvil, en la que las lecturas consecutivas se pasan por una memoria intermedia, y el valor mostrado es la media de su contenido. Variando la longitud de la memoria intermedia puede lograrse un efecto de «suavizado» variable. Seleccionando «1» se inhabilita el filtro, ya que la media de un solo valor es el propio valor.

Para acceder a la configuración de los filtros digitales, seleccione **Filters (Filtros)** en el menú. La pantalla cambia del siguiente modo:



Hay dos filtros disponibles:

Current Reading (Lectura actual): se aplica a la velocidad de captura de picos del instrumento.

Displayed Reading (Lectura mostrada): se aplica a la lectura primaria en la pantalla.

Ajustes disponibles: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024. Se recomienda mantener el filtro de lectura actual en su valor más bajo para obtener un mejor rendimiento, y el filtro de lectura mostrada en su valor más alto para una mejor estabilidad.

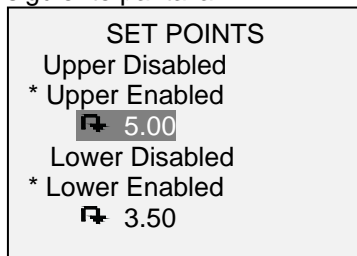
8 INDICADORES DE PUNTO DE AJUSTE

8.1 Información general

Los puntos de ajuste son útiles para la comprobación de tolerancias (pasa / no pasa). En la memoria no volátil del instrumento se especifican y almacenan dos límites (alto y bajo), y la lectura primaria se compara con dichos límites.

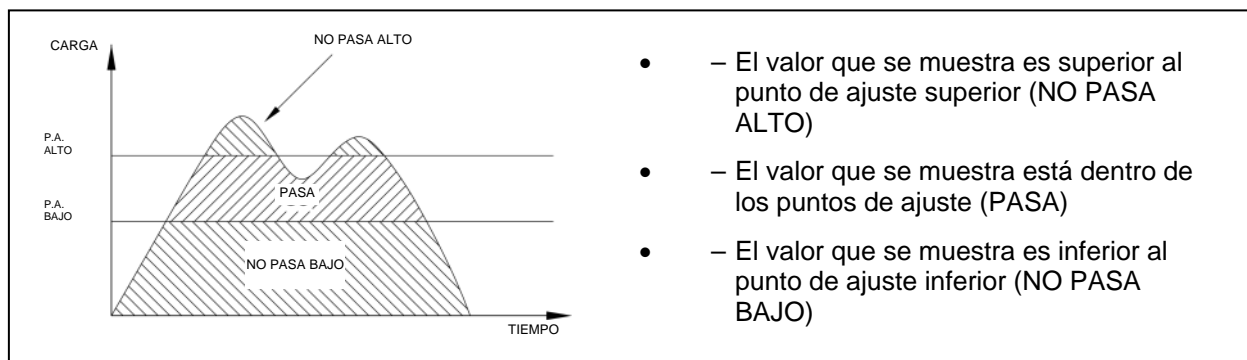
8.2 Configuración

Para configurar los puntos de ajuste, seleccione **Set Points (Puntos de ajuste)** en el menú. Aparece la siguiente pantalla:



Pueden habilitarse uno, dos o ningún punto de ajuste. Para alternar entre el sentido horario y el antihorario, presione la tecla **DIRECTION**.

Si se han habilitado dos puntos de ajuste, se muestran en la esquina superior izquierda de la pantalla. Si solo se ha habilitado un punto de ajuste, aparece la palabra «OFF» en lugar del valor. Si no se han habilitado puntos de ajuste, la esquina superior izquierda de la pantalla aparece en blanco. Cuando hay puntos de ajuste habilitados, los siguientes indicadores se muestran a la izquierda de la lectura primaria:



Nota: Los indicadores de puntos de ajuste hacen referencia a la lectura mostrada, no necesariamente a la carga actual.

9 COMUNICACIONES Y SALIDAS

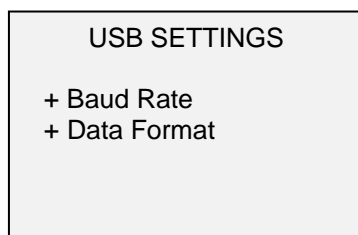
La comunicación con los torsiómetros Serie TT03 se efectúa a través del puerto micro USB situado en el lado izquierdo de la carcasa, como se muestra en la imagen de la sección **Alimentación**. La comunicación solo es posible cuando el instrumento se encuentra en la pantalla principal de funcionamiento (es decir, no en un menú o una zona de configuración).

La lectura actual se transmite desde el instrumento cuando se presiona la tecla **DATA**. Para una salida continua, el instrumento también responde al comando ASCII «?» (sin comillas), terminado con un carácter de retorno de carro o con una combinación de retorno de carro / salto de línea. Las respuestas del instrumento siempre terminan con un retorno de carro / salto de línea. Los errores detectados se notifican mediante el código de error *10 (comando ilegal).

Los torsiómetros Serie TT03 pueden enviar puntos de datos individuales o datos continuos al software *MESUR™gauge* y *MESUR™ Lite*.

9.1 Ajustes de comunicación

Para configurar los ajustes de comunicación, seleccione **USB Settings (Ajustes de USB)** en el menú. Aparece la siguiente pantalla:



Los ajustes de comunicación configurados de forma permanente son los siguientes:

Bits de datos:	8
Bits de parada:	1
Paridad:	Ninguna

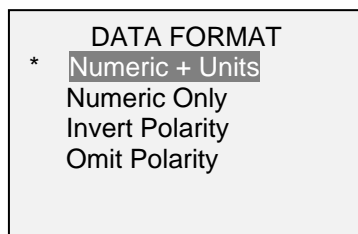
El resto de los ajustes se configuran de la siguiente manera:

9.1.1 Baud Rate (Velocidad de transmisión)

Seleccione la velocidad de transmisión requerida para la aplicación. Debe tener el mismo valor que en el dispositivo receptor.

9.1.2 Data Format (Formato de los datos)

Seleccione el formato deseado de los datos. Aparece la siguiente pantalla:



Selección	Descripción
Numeric + Units (Numérico + unidades)	El formato de salida incluye el valor y la unidad de medida. Los valores de sentido horario tienen polaridad positiva, mientras que los valores de sentido antihorario tienen polaridad negativa.
Numeric Only (Solo numérico)	El formato de salida solo incluye el valor. La polaridad, igual que en el caso anterior.
Invert Polarity (Invertir polaridad)	Los valores de sentido horario tienen polaridad negativa, mientras que los valores de sentido antihorario tienen polaridad positiva. Se puede seleccionar además de la selección Numérico + unidades / Solo numérico.
Omit Polarity (Omitir polaridad)	Ambos sentidos se formatean con polaridad positiva. Se puede seleccionar además de la selección Numérico + unidades / Solo numérico.

Pueden transmitirse puntos de datos individuales presionando **DATA**.

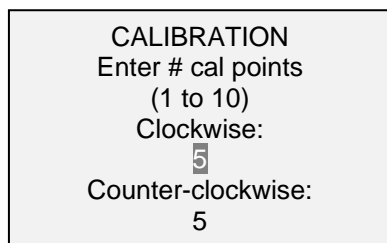
10 CALIBRACIÓN

10.1 Configuración física inicial

El sensor debería montarse verticalmente en un banco de ensayos o fijación lo suficientemente resistente como para soportar una carga igual a la capacidad total del instrumento. La orientación vertical es preferible para evitar la carga lateral, que puede afectar a las lecturas. Se necesita un equipo de calibración adecuado y certificado, y se debe tener precaución al manejar dichos equipos.

10.2 Procedimiento de calibración

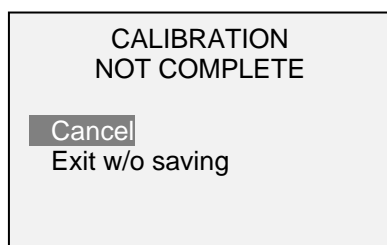
1. Seleccione **Calibration (Calibración)** en el menú. La pantalla cambia del siguiente modo:



El sensor puede calibrarse hasta en 10 puntos en cada sentido. Introduzca el número de puntos de calibración para cada sentido. Debe seleccionar al menos un punto para cada sentido.

Nota: Para lograr la especificación de precisión del $\pm 0,5\%$ del fondo de escala, se recomienda calibrar el sensor al menos en 5 incrementos uniformes, tanto en el sentido horario como en el antihorario. Por ejemplo, un sensor con una capacidad de 50 lbFin debería calibrarse con cargas de 10, 20, 30, 40 y 50 lbFin en cada sentido.

2. Para salir del menú **Calibration** en cualquier momento, presione **ESCAPE**. La pantalla cambia del siguiente modo:



Seleccionando «Cancel» («Cancelar») regresará a la configuración de la calibración. Seleccionando «Exit w/o saving» («Salir sin guardar») volverá al menú sin guardar los cambios.

3. Después de introducir el número de puntos de calibración, presione **ENTER**. La pantalla cambia del siguiente modo:

CALIBRATION
OFFSET

Place torque sensor
vertically, then
press ZERO.

4. Coloque el sensor de torsión en posición vertical en una fijación libre de vibraciones, y presione **ZERO**. El instrumento calculará las desviaciones, y aparecerá la siguiente pantalla:

CALIBRATION
OFFSET

Please wait...

CALIBRATION
OFFSET

Sensor passed
Analog passed

Si ha fallado:

CALIBRATION
OFFSET

Sensor failed
Analog failed

5. Aparece la siguiente pantalla después de calcularse las desviaciones:

CALIBRATION
CLOCKWISE

Attach necessary
weight fixtures,
then press ENTER.

Mantenga el sensor en posición vertical, como se explica en la subsección previa. Conecte las fijaciones de peso (soportes, ganchos, etc.) que sean necesarias. No coloque todavía ningún peso ni aplique ninguna carga de calibración. A continuación, presione **ENTER**.

6. La pantalla cambia del siguiente modo:

CALIBRATION
CLOCKWISE

Optionally exercise
sensor, then press
ENTER.

Opcionalmente, puede accionar el sensor varias veces (a fondo de escala, si es posible), y después presione **ENTER**.

7. La pantalla cambia del siguiente modo:

```
CALIBRATION
CLOCKWISE
Gain adjust
Apply full scale load
50.00 lbFin +/-20%,
then press ENTER.
```

Aplique una torsión igual al fondo de escala del instrumento, y a continuación presione **ENTER**.

8. Después de mostrar «Please wait...» («Espere...») aparece la siguiente pantalla:

```
CALIBRATION
CLOCKWISE

Ensure no load,
then press ZERO.
```

Retire la torsión aplicada en el paso 7, deje las fijaciones en su sitio y presione **ZERO**.

9. La pantalla cambia del siguiente modo:

```
CALIBRATION
CLOCKWISE
Apply load
1 OF 5
Enter load:
10.00 lbFin
Press ENTER.
```

Utilice las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para ajustar el valor de la torsión según sea necesario. Los valores de torsión tienen incrementos uniformes de forma predeterminada, como indica el número de puntos de datos introducido anteriormente (se describe en el paso 1). A continuación, presione **ENTER**.

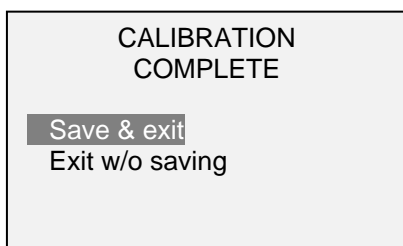
Repita el paso anterior para el número de puntos de datos seleccionados.

10. Después de completar todos los puntos de calibración de sentido horario, aparece la siguiente pantalla:

```
CALIBRATION
CLOCKWISE COMPLETE
Reverse direction
for counter-clockwise.
Attach necessary
weight fixtures,
then press ENTER.
```

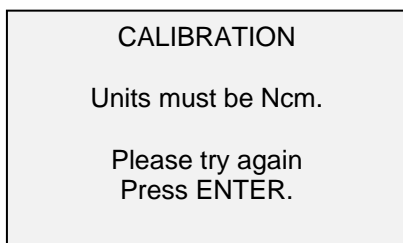
Presione **ENTER**.

11. Al terminar la calibración en sentido antihorario, aparece la siguiente pantalla:



Para guardar la información de la calibración, seleccione «Save & exit» («Guardar y salir»). Para salir sin guardar los datos, seleccione «Exit w/o saving» («Salir sin guardar»).

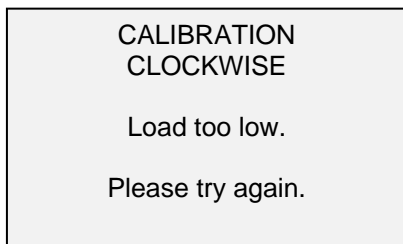
12. Cualquier error que se produzca viene indicado por las siguientes pantallas:



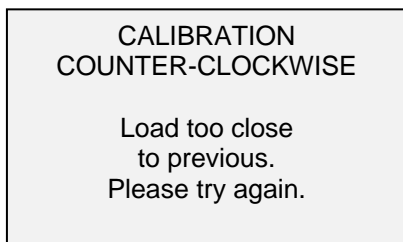
Se muestra al inicio de la calibración si se selecciona una unidad no permitida.



Asegúrese de que la carga no se está moviendo, oscilando o vibrando de alguna manera. Vuelva a intentarlo.



La carga de calibración no coincide con el valor ajustado.

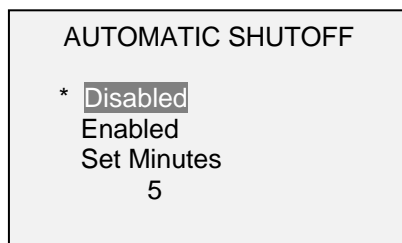


El punto de calibración introducido está demasiado cerca del punto anterior.

11 OTROS AJUSTES

11.1 Automatic Shutoff (Apagado automático)

Cuando funciona con batería, el instrumento se puede configurar para que se apague automáticamente después de un período de inactividad. La inactividad se define como la ausencia de pulsaciones de teclas o cambios de carga de 100 recuentos o menos. Para acceder a estos ajustes, seleccione **Automatic Shutoff (Apagado automático)** en el menú. La pantalla cambia del siguiente modo:



Seleccione **Disabled (Inhabilitado)** para inhabilitar el apagado automático. Seleccione **Enabled (Habilitado)** para activarlo. La duración del tiempo de inactividad se programa en minutos, a través del parámetro **Set minutes (Ajustar minutos)**. Ajustes disponibles: 5-30, en incrementos de 5 minutos. **Nota:** si el adaptador de CA está conectado, el instrumento pasará por alto el ajuste **Automatic Shutoff (Apagado automático)** y seguirá encendido hasta que se presione la tecla **POWER**.

11.2 Backlight (Iluminación de la pantalla)

Al encender el instrumento se dispone de varios ajustes iniciales. Para acceder a estos ajustes, seleccione **Backlight (Iluminación de la pantalla)** en el menú. La pantalla cambia del siguiente modo:



Selección	Descripción
Off (Apagada)	La iluminación de la pantalla se apaga al encender el instrumento.
On (Encendida)	La iluminación de la pantalla se enciende al encender el instrumento.
Auto (Automática)	La iluminación de la pantalla se enciende al encender el instrumento, pero se apagará después de un periodo de inactividad (como se define en la subsección Automatic Shutoff (Apagado automático)). La iluminación de la pantalla se encenderá de nuevo cuando se reanude la actividad. La duración del tiempo de inactividad se programa en minutos, a través del parámetro Set minutes (Ajustar minutos) . Ajustes disponibles: 1-10, en incrementos de 1 minuto.

Nota: si el adaptador de CA está conectado, el instrumento pasará por alto estos ajustes y mantendrá encendida la iluminación de la pantalla. Seleccionando el ajuste **On** u **Off** en el menú **Backlight (Iluminación de la pantalla)**, se encenderá o apagará la iluminación de la pantalla como si se hubiera pulsado el botón Backlight.

11.3 LCD Contrast (Contraste del LCD)

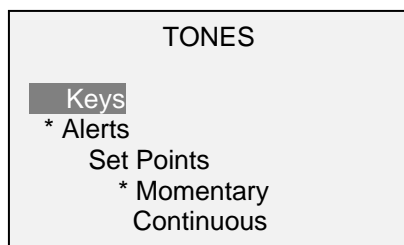
Puede ajustarse el contraste de la pantalla. Seleccione **LCD Contrast (Contraste del LCD)** en el menú. Aparece la siguiente pantalla:



Presione **ENTER** para modificar el contraste. Seleccione un valor de 0 a 25, siendo 25 el de mayor contraste.

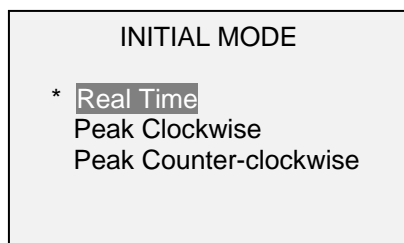
11.4 Tones (Tonos)

Se pueden habilitar tonos audibles para todas las teclas y alertas, como sobrecarga, valor del punto de ajuste alcanzado, etc. La alerta de punto de ajuste puede configurarse como tono momentáneo o continuo (hasta que la carga alcance un valor entre los puntos de ajuste). Para configurar las funciones en las que se aplican los tonos audibles, seleccione **Tones (Tonos)** en el menú. Aparece la siguiente pantalla:



11.5 Initial Mode (Modo inicial)

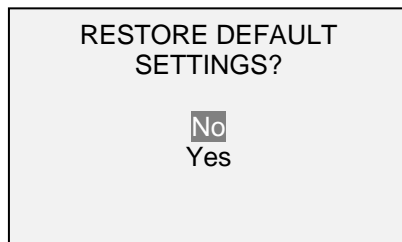
Esta sección se utiliza para configurar el modo inicial al encender el instrumento. Para acceder a este parámetro, seleccione **Initial Mode (Modo inicial)** en el menú. La pantalla mostrará los modos disponibles. A continuación se muestra un ejemplo:



El valor predeterminado es Real Time (Tiempo real).

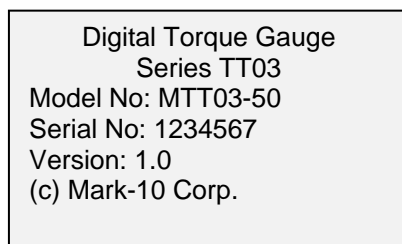
11.6 Restore Default Settings (Restaurar ajustes predeterminados)

Los ajustes predeterminados de fábrica pueden restaurarse seleccionando **Restore Defaults (Restaurar valores predeterminados)** en el menú. Los ajustes se pueden encontrar en la sección **Especificaciones**. Aparece la siguiente pantalla:



11.7 Pantalla de información / bienvenida

La siguiente pantalla se muestra durante el encendido y se puede acceder a la misma en cualquier momento seleccionando **Information (Información)** en el menú:



12 ESPECIFICACIONES

12.1 Aspectos generales

Precisión:	±0,5% del fondo de escala
Frecuencia de muestreo de datos:	2000 Hz
Alimentación:	CA o batería recargable. Aparece un indicador cuando el nivel de la batería es bajo, y el instrumento se apaga automáticamente cuando la carga alcanza un valor crítico.
Duración de la batería:	Con iluminación de la pantalla: hasta 7 horas de uso continuo Sin iluminación de la pantalla: hasta 24 horas de uso continuo
Unidades de medida:	lbFin, ozFin, kgFmm, Ncm (dependiendo del modelo)
Salida USB:	Salida de puntos de datos individuales presionando el botón DATA. Configurables hasta 115.200 baudios.
Sobrecarga segura:	150% del fondo de escala (en la pantalla aparece «OVER» con valores del 110% o superiores)
Peso:	1,8 libras [0,8 kg]
Accesorios incluidos:	Estuche de transporte, adaptador universal de CA, batería, cable USB, CD de recursos (controlador USB, software MESUR™ Lite, software DEMO MESUR™gauge y guía del usuario), certificado de calibración comprobable en el NIST
Requisitos ambientales:	40-100 °F (4,4-37,8 °C), máx. 96% de humedad, sin condensación
Garantía:	3 años (véase la declaración individual para más detalles)

12.2 Ajustes de fábrica

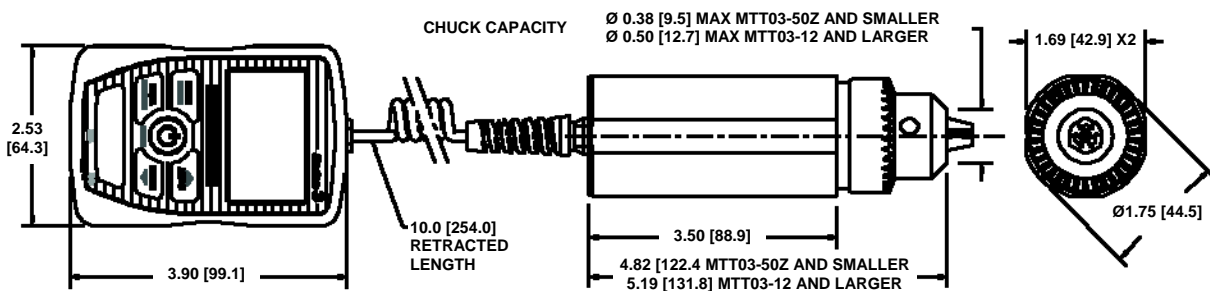
Parámetro	Ajuste
Puntos de ajuste	
Superior	Inhabilitado (predeterminado al 80% del fondo de escala, sentido horario, cuando está habilitado)
Inferior	Inhabilitado (predeterminado al 40% del fondo de escala, sentido horario, cuando está habilitado)
Filtros	
Actual	8
Mostrada	128
Iluminación de la pantalla	Automática
Minutos	1
Salida USB	Inhabilitada
Velocidad de transmisión	9600
Formato de los datos	Numérico + unidades
Apagado automático	Habilitado
Minutos	5
Tonos	
Teclas	Habilitados
Alertas	Habilitados
Puntos de ajuste	Momentáneos
Modo inicial	Tiempo real
Unidades	Dependen del modelo de torsiómetro

12.3 Capacidad y resolución

Modelo	ozFin	lbFin	kgFmm	Ncm
MTT03-10Z	10 x 0,01	-	7 x 0,005	7 x 0,005
MTT03-20Z	20 x 0,02	-	14 x 0,01	14 x 0,01
MTT03-50Z	50 x 0,05	-	36 x 0,05	36 x 0,05
MTT03-12	192 x 0,2	12 x 0,01	-	135 x 0,1
MTT03-50	800 x 0,5	50 x 0,05	-	570 x 0,5
MTT03-100	1600 x 1	100 x 0,1	-	1150 x 1

12.4 Dimensiones

PULGADAS [mm]





Mark-10 Corporation es una empresa innovadora en el campo de la medición de fuerza y torsión desde 1979. Nos esforzamos por alcanzar la plena satisfacción del cliente a través de la excelencia en el diseño de los productos, la fabricación y la asistencia al cliente.

Además de nuestra línea estándar de productos, podemos ofrecer modificaciones y diseños personalizados para aplicaciones de fabricantes de equipos originales. Nuestro equipo de ingeniería estará encantado de satisfacer cualquier requisito especial. No dude en ponerse en contacto con nosotros para recibir más información o para comunicarnos sugerencias de mejora.



Force and torque measurement engineered better

Mark-10 Corporation

11 Dixon Avenue

Copiapue, NY 11726 USA

1-888-MARK-TEN

Tel: 631-842-9200

Fax: 631-842-9201

Internet: www.mark-10.com

E-mail: info@mark-10.com