

Sauter GmbH

Ziegelei 1 Tel.: +49-[0]7433- 9933-0
D-72336 Balingen Fax: +49-[0]7433-9933-149
Correo electrónico: info@kern- Internet: www.sauter.eu

sohn.com

Instrucciones de uso Torquímetro digital

SAUTER DB

Versión 2.0 03/2020 ES



MEDICIÓN PROFESIONAL



SAUTER DB

V. 2.0 03/2020

Instrucciones de uso Torquímetro digital

Gracias por adquirir el torquímetro digital SAUTER. Esperamos que esté muy satisfecho con la alta calidad del durómetro y su amplia funcionalidad. Aunque el aparato es un instrumento de medición complejo y técnicamente avanzado, está diseñado para funcionar durante muchos años sin problemas, siempre que se utilice según lo previsto y se mantenga adecuadamente. Antes de utilizar el instrumento por primera vez, lea atentamente estas instrucciones de uso y asegúrese de tenerlas siempre a mano durante su utilización. Si tiene alguna pregunta, solicitud o sugerencia, no dude en ponerse en contacto con nosotros en el número de teléfono indicado para nuestro servicio de atención al cliente.

Índice de contenidos:

1	Antes de la puesta en marcha	3
2	Información general de funcionamiento	3
3	Primera puesta en marcha	3
4	Peso y dimensiones	3
5	Datos técnicos	4
6	Funcionamiento del dispositivo de medición de par DB	5
6.1	Antes de la puesta en marcha	
6.2	Encendido del dispositivo	
6.3	Funciones básicas del dispositivo	5
6.4	Menú principal	9
6.5	Métodos de medición	14
7	Teclas de funcionamiento	14
8	Factores de conversión	15

1 Antes de la puesta en marcha

Antes de la puesta en marcha del aparato, compruebe si el embalaje, la caja de plástico y el propio aparato han sufrido daños durante el transporte. Si este es el caso, hay que ponerse en contacto con SAUTER inmediatamente.

2 Información general de funcionamiento

Las funciones del torquímetro digital que se utilizan con más frecuencia (es decir, la visualización del valor del par, la función de retención de picos, los ceros y el cambio de la unidad visualizada) se pueden llamar pulsando un botón correspondiente en el panel de control frontal (véase el párrafo *Funciones básicas del medidor*). El ajuste del instrumento de medida se realiza con la tecla de menú (véase el apartado *Menú principal*).

3 Primera puesta en marcha

El torquímetro digital SAUTER DB está equipado con un paquete de baterías compuesto por 4 pilas recargables NiMH AAA. Por razones de seguridad, las baterías recargables se descargan por completo para el transporte y se desconectan de la fuente de alimentación. Introduzca las pilas recargables antes de utilizar el aparato por primera vez. Para conseguir la máxima vida útil de las baterías recargables, deben cargarse durante al menos 14-16 horas utilizando la fuente de alimentación suministrada.

4 Peso y dimensiones

Medidor de par	DB 0,5-4	DB 1-4	DB 5-3	DB 10-3	DB 20-3	DB 50-2	
Dimensiones (LxAxA)	200x100x50mm						
Peso	2,5kg				3,5	5kg	
Embalaje	Caja de plástico						

Medidor de par	DB 100-2	DB 200-2	DB 500-2		
Dimensiones (LxAxA)	200x100x50				
Peso	3,5	4kg			
Embalaje	Caja de plástico				

5 Datos técnicos

Comprobador de par	DB 0,5-4	DB 1-3	DB 5-3	DB 10-3	DB 20-3	DB 50-2
Par máximo	0,5 Nm	15 Nm	5 Nm	10 Nm	20 Nm	50 Nm
Rango de medición utilizable	5-100% del FS (Full Scale = carga máxima)					
Precisión (error compuesto)	±0,5% del rango de la escala completa					
Creep		±0,002 de	el rango de	e la escala	completa	
No linealidad	±0,002 del rango de la escala completa					
Variación de la temperatura a carga cero	±0,002 del fondo de escala/°C					
Temperatura de trabajo	20±10°C					
Temperatura de almacenamiento y transporte	-15°C hasta 65°C					
Humedad relativa	máx. 70%					

Medidor de par	DB 50-2	DB 100-2	DB 200-2	DB 500-2	
Par máximo	50 Nm	100 Nm	200 Nm	500 Nm	
Rango de medición utilizable	5-100% del FS (Full Scale = carga máxima)				
Precisión (error compuesto)	±0,5% del rango de la escala completa				
Creep	±0,0	02 del rango de	la escala comp	oleta	
No linealidad	±0,002 del rango de la escala completa				
Variación de la					
temperatura a carga	±0,002 del fondo de escala/°C				
cero					
Temperatura de trabajo	20±10°C				
Temperatura de almacenamiento y transporte	-15°C hasta 65°C				
Humedad relativa	máx. 70%				

6 Funcionamiento del dispositivo de medición del par DB

6.1 Antes de la puesta en marcha

Debe garantizarse que la célula de medición no esté cargada ni sometida a la acción de ninguna otra fuerza cuando el aparato esté conectado.

6.2 Encendido del dispositivo

Hay 8 botones en el panel de control.



Para encender el aparato, pulse la tecla ON/OFF. Tras un breve autotest, la pantalla muestra el valor de carga admisible en Newtons.

En cuanto se realiza el autotest, se muestran los valores cero siempre que la célula de medición esté descargada. Esto se debe a que el medidor se pone a cero automáticamente durante el procedimiento de autoprueba.

No sobrecargue el sensor de carga! Riesgo de daños irreparables. Si el valor del par supera el 120% del valor máximo de la escala, se activa una señal acústica y aparece el símbolo OL (sobrecarga) en la pantalla. En este caso, retire la carga de prueba y pulse el botón RESET.

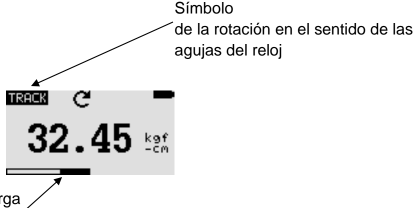
El aparato se apaga pulsando la tecla ON/OFF.

Durante el proceso de desconexión, se guardan todos los ajustes actuales para que se seleccione el mismo modo de funcionamiento cuando se vuelva a encender la unidad.

6.3 Funciones básicas del dispositivo

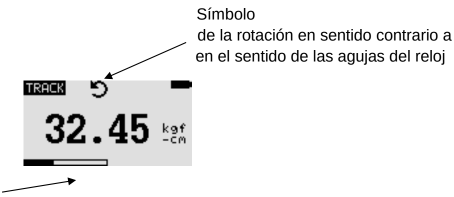
El torquímetro puede mostrar el valor del par para una operación en sentido de las agujas del reloj (CW, símbolo: C) y para una operación en sentido contrario (CCW, símbolo:). O

6.3.1 Visualización del valor de par CW/CCW



Viga indicadora de carga

de la rotación en el sentido de las agujas del reloj



Viga indicadora de carga

de rotación en sentido contrario a las agujas del reloj

La barra indicadora de carga del proceso de rotación se utiliza para indicar la carga a la que está sometido el sensor de carga.

Durante la rotación en el sentido de las agujas del reloj (CW), la barra indicadora de carga se mueve de derecha a la izquierda. Al girar en sentido contrario a las agujas del reloj (CCW), la barra indicadora de carga se mueve de izquierda a la derecha.

6.3.2 Ceros de la pantalla

Durante el funcionamiento, a menudo es necesario poner a cero la pantalla para que los valores ya mostrados no se incluyan en la siguiente medición. Para ello, pulse la tecla ZERO y suéltela.

6.3.3 Cambio de la unidad de medida

Dependiendo de la carga admisible del dispositivo de medición utilizado, se dispone de las siguientes unidades de medición: N-m, kgf-cm, kgf-m, in-lbf, ft-lbf.

Para cambiar la unidad de medida, pulse la tecla UNITS. Cada vez que se pulsa esta tecla se visualiza otra unidad de medida hasta que se visualiza la unidad de medida fijada originalmente. Durante el proceso de selección, los resultados de la medición se convierten automáticamente.

<u>¡Importante!</u> Hay que recordar que no todas las unidades de medida están siempre disponibles. Esto depende de la carga admisible de la unidad respectiva.

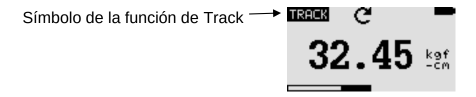
6.3.4 Cambiar el modo de medición

Están disponibles las siguientes funciones de medición: Track, Primer pico de par (First Peak-Torque) y Pico de Par (Peak-Torque)

La función de medición se cambia pulsando el botón MODE. Si se vuelve a pulsar este botón, se selecciona la siguiente función de medición hasta que se muestra la función originalmente ajustada.

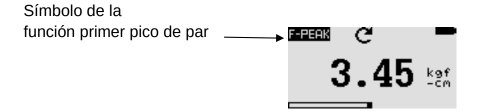
6.3.5 Función de Track

Mantenga pulsado el botón MODE hasta que la pantalla muestre el nombre de la función de medición "Track". Se muestra el valor del par de rotación detectado por el sensor de carga. Los resultados de las mediciones se muestran continuamente:



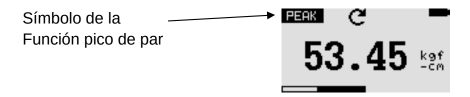
6.3.6 Función de Primer Pico de par

Mantenga pulsado el botón MODE hasta que la pantalla muestre el nombre de la función de medición "F-Peak". Se muestra el primer valor de pico de par:



6.3.7 Función de Pico de par

Mantenga pulsado el botón MODE hasta que la pantalla muestre el nombre de la función de medición "Pico". Se muestra el valor de par más alto medido:



6.3.8 Reiniciar el dispositivo

Los valores pico almacenados de ambos tipos se borran con la tecla RESET. Esto permite la adquisición de más valores de pico al mismo tiempo.

6.3.9 Luz de fondo de la pantalla

Al pulsar cualquier tecla se enciende la luz de fondo de la pantalla durante 60 segundos. Lo mismo ocurre si el valor del par detectado por el sensor de carga será superior al 0,5% del rango de la escala completa.

6.3.10 Guardar los valores medidos

Los valores medidos se pueden guardar en cualquier momento. Para ello, pulse la tecla MEM/ENTER. La capacidad de la memoria permite almacenar hasta 500 resultados de medición, incluyendo las unidades de medida.

6.3.11 Señal de salida

El resultado de la medición obtenida se puede transferir al PC. Se realiza pulsando la tecla PRINT o interrogando al instrumento desde el PC. El comando respectivo puede ser enviado a través de RS232 o USB.

RS-232 Command	Action		
"m"	Changing measure mode		
"u"	Changing measure unit		
"z"	Zero the gauge		
"r"	Resett he gauge		
"I"	Send live reading value with unit		
"x" or pressing	Send live reading value with unit,		
PRINT key	if current mode is track mode		
	Send F-Peak value with unit, if current mode is F-Peak mode		
	Send peak value with unit,		
	if current mode is peak mode		
"d"	Send memory of		
"!"	Send information of torque tester		
	(model, capacity, serial number,		
	firmware revision, original offset,		
	current offset, overload count)		

6.4 Menú principal

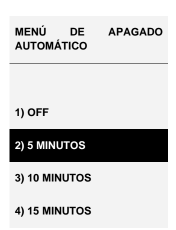
Pulsando la tecla MENU/ESC se accede a la pantalla "Menú principal". Las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO se utilizan para seleccionar las posiciones deseadas en la máscara. Con la tecla ENTER se selecciona el submenú deseado, se llama la función deseada y se introduce el valor correspondiente. Las teclas de flecha ARRIBA, ABAJO, IZQUIERDA y DERECHA también se utilizan para cambiar los valores numéricos. Pulse la tecla ESC para volver a la pantalla del menú principal.

MENÚ PRINCIPAL	MENÚ PRINCIPAL
1) AUTO-OFF	1) APAGADO AUTOMÁTICO
2) PASAR-NO PASAR	2) PASAR-NO PASAR
3) MEMORIA	3) MEMORIA
4) CALIBRACIÓN	4) CALIBRACIÓN
5) DIAGNÓSTICO	5) FUNCIÓN DE DIAGNÓSTICO
6) SOBRE	6) INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO

6.4.1 AUTO-OFF (APAGADO AUTOMÁTICO)

Pulse la tecla MENÚ. La pantalla del menú principal aparece en la pantalla. Utilice las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO para situar el cursor en la función AUTO-OFF. Pulse la tecla ENTER. En la pantalla aparece la máscara del menú AUTO-OFF. Pulse la tecla ESC para volver a la pantalla del menú principal.

La función AUTO-OFF ayuda a prolongar la vida de la batería. Permite ajustar el tiempo tras el cual el aparato debe apagarse después de la última actividad de funcionamiento (valores de ajuste: 5, 10 y 15 min). Cuando se activa esta función, aparece el símbolo AO en la pantalla del menú principal.



Utilice las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO para posicionar el cursor en consecuencia. A continuación, pulse la tecla ENTER para seleccionar la función AUTO-OFF y volver a la pantalla del menú principal.

6.4.2 PASS-FAIL

Esta función se utiliza para ajustar el rango de par admisible. Se establecen los límites superior e inferior del rango de par. Si el valor de torsión está por debajo del rango ajustado, aparece el mensaje *PASS* (OK) en la pantalla. Si el valor detectado está fuera del rango establecido (por encima o por debajo del rango, respectivamente), la pantalla mostrará *FAIL* (NOK). Si la función PASS-FAIL está activa, el símbolo aparece en la pantalla.

Para acceder a la pantalla del menú *PASS-FAIL*, sitúe el cursor en la función *PASS-FAIL* con las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO y pulse la tecla ENTER. La pantalla de la función *PASS-FAIL* aparece en la pantalla. Pulse la tecla ESC para volver a la pantalla del menú principal.

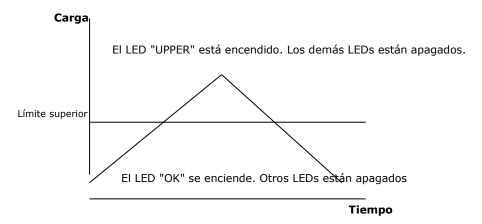
PASS FAIL MENU	MENÚ PASAR FALLO
UPPER = <u>2,5</u> N.m	LÍMITE SUPERIOR = 2,5 N.m
LOWER = 1.0 N.m	Límite inferior = 1,0 N.m
Press 'Zero' key to	Pulse la tecla "Cero",
Clear both values.	para eliminar ambos valores.

Utilice la tecla de flecha IZQUIERDA para situar el cursor en el valor seleccionado. Utilice las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO para fijar el valor deseado. Mantenga pulsada la tecla para desplazarse por la lista. Utilice la tecla DERECHA para seleccionar la unidad de medida deseada. Pulse la tecla ENTER para guardar el ajuste realizado y volver a la pantalla del menú principal.

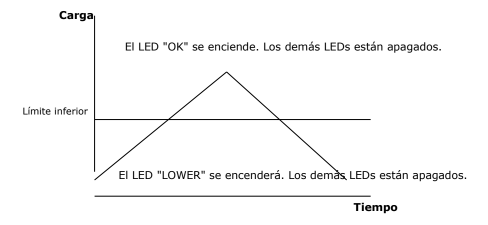
La función *PASS-FAIL* se desactiva automáticamente cuando el ajuste del límite inferior (LOWER) y del límite superior (UPPER) es igual a 0 N. El valor INFERIOR debe ser menor que el valor SUPERIOR.

10

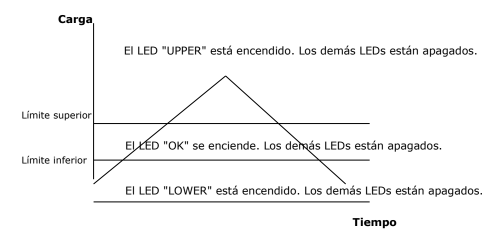
Ejemplo 1 Límite inferior = 0 N-m, Límite superior = 20 N-m



Ejemplo 2 Límite inferior = 20 N-m, Límite superior = 0 N-m



Ejemplo 3 Límite inferior = 10 N-m, Límite superior = 20 N-m



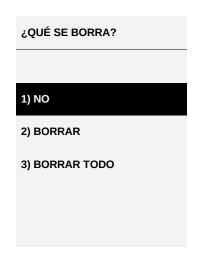
6.4.3 MEMORIA (ALMACENAMIENTO)

Esta función se utiliza para ver los registros almacenados, borrar los registros actuales, borrar todos los registros e imprimir los datos almacenados en esos registros.

Para entrar en la máscara del menú *MEMORIA*, primero hay que llamar a la máscara del menú principal. A continuación, utilice las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO para situar el cursor en la posición *MEMORIA* y luego pulse la tecla ENTER. La pantalla muestra la máscara de memoria. Para volver a la pantalla del menú principal, pulse la tecla ESC.



Pulse las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO para cambiar la máscara de memoria. Mantenga pulsada la tecla para desplazarse hasta la posición del cambio de máscara de memoria. Pulse la tecla PRINT para imprimir los datos almacenados transmitidos a través del puerto serie. Para entrar en la máscara del menú *BORRAR*, *pulse* la tecla ZERO.



Seleccione la opción de borrado deseada con las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO. Si se selecciona la opción *NO* y se pulsa la tecla ENTER, se vuelve a la pantalla de la memoria. Si se selecciona la opción *BORRAR* y se pulsa la tecla ENTER, se borrarán los resultados almacenados actualmente y se volverá a la pantalla de la memoria. Si se selecciona BORRAR *TODO* y se pulsa ENTER, se borran todos los resultados almacenados y se vuelve a la pantalla.

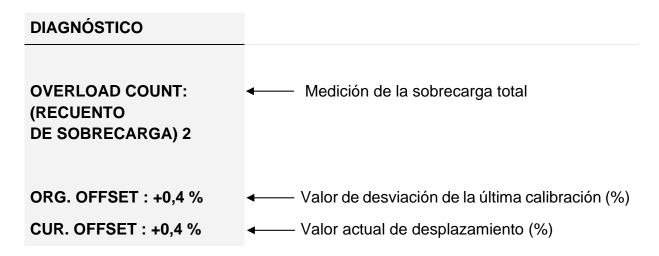
6.4.4 CALIBRACIÓN

La calibración del dispositivo de medición la realiza el personal del servicio de atención al cliente del fabricante. Para obtener información detallada al respecto, diríjase al distribuidor de SAUTER o directamente al fabricante.

6.4.5 DIAGNÓSTICO (FUNCIÓN DE DIAGNÓSTICO)

Esta función se utiliza para comprobar el estado de la célula de carga. Si hay indicios de que el transformador de la célula de carga se ha sobrecargado, es posible comprobar el estado de la célula de carga directamente.

Para ello, coloque el medidor en posición horizontal sobre una superficie plana y nivelada y abra la pantalla del menú principal. Seleccione la función *DIAGNÓSTICO* con las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO y pulse la tecla ENTER. En la pantalla aparece la máscara de menú "Diagnóstico". Para volver a la pantalla del menú principal, pulse la tecla ESC.



Si el valor de desviación está en el rango de 5% a 10%, contacte con el proveedor del instrumento para que se realice una nueva calibración.

Si el valor de la desviación supera el 10%, se debe contactar con el proveedor del dispositivo para que sustituya la célula de carga.

Los valores especificados son sólo valores aproximados. La calibración/reparación del aparato puede deberse a diversas circunstancias. Esto se debe a los parámetros específicos del dispositivo de la célula de carga.

6.4.6 ABOUT (INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO)

Esta función se utiliza para mostrar información relacionada con el dispositivo (versión de firmware, modelo, carga permitida, número de serie). Para entrar en la máscara del menú *ACERCA DE (ABOUT)*, primero llame a la máscara del menú principal, luego posicione el cursor en la función *ACERCA DE* con las teclas de flecha ARRIBA o ABAJO y luego pulse la tecla ENTER. En la pantalla aparece la máscara de menú "About". Para volver a la pantalla del menú principal, pulse la tecla ESC.

ABOUT

FIRMWARE REV.: 3.0

MODELO: DB

CAPACIDAD: 10 N.m

S/N: 05130001

6.5 Métodos de medición

Para lograr una mayor precisión en las mediciones, la relación de par debe corresponder al valor especificado para el dispositivo respectivo. Las cargas de flexión y de torsión, que actúan sobre la célula de carga deben reducirse, ya que pueden afectar al resultado de la medición.

La carga admisible según la información, que figura en la parte frontal del aparato, no debe superarse en ningún caso. De lo contrario, la célula de carga sufrirá daños permanentes, incluso en caso de una sobrecarga de corta duración. Estos daños están excluidos de la garantía.

7 Teclas de funcionamiento

MENU/ESC:



- Abre la ventana del menú con los submenús individuales
- Al pulsar el botón MENU/ESC en el menú se vuelve a la página anterior.

CERO (puesta a cero):



Puesta a cero de la pantalla en modo Track (función de tara)

ENTRAR:



- Confirmar la selección en el menú
- Guardar un valor medido en modo PEAK

PRINT (función de impresión):



• Salida del contenido de la memoria al PC o a la impresora

RESET (función de borrado):



Borrar el valor PEAK actual

UNIDAD (unidades de medida):



Pulse brevemente la tecla: Cambio entre N, gf, kgf, ozf, lbf, mN

Modo (cambio de modo):



Asignación con tres funciones:

- Modo de Track (medición continua)
- Modo PAEK Xen compresión

ON / OFF:



• Botón de encendido/apagado (pulsar el botón durante aprox. 1 s)

8 Factores de conversión

Unidad	N.m	kgf.cm	kgf.m	Calo- funt	Stopo- funt
N. m	1	10,197	0,10197	8,8507	0,73756
kgf.cm	0,0980665	1	0,01	0,86796	0,07233
kgf.m	9,80665	100	1	86,796	7,233
calofunt	0,11298	1,152	0,01152	1	0,08333
stopofunt	1,3558	13,8255	0,138255	12	1