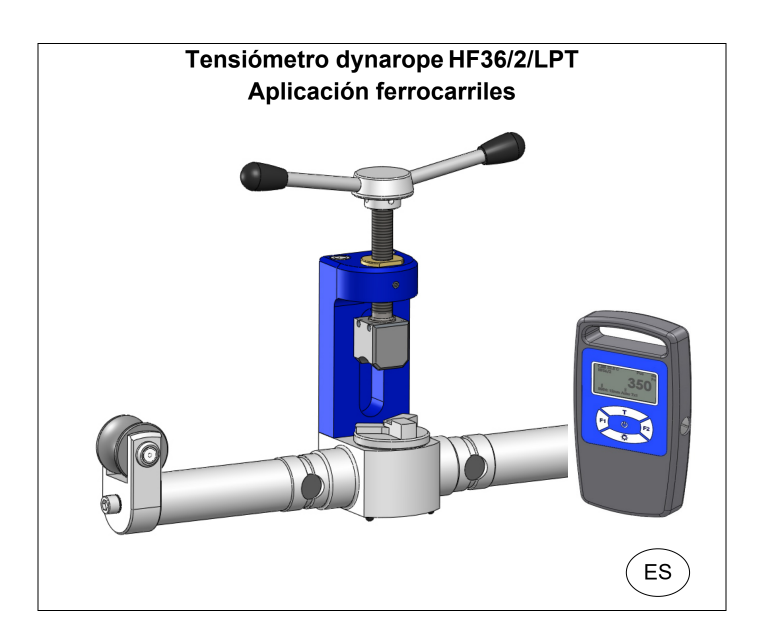
Tracte / ®





Manual de uso y mantenimiento

ÍNDICE

1.	DEFINICIONES	3
2.	PICTOGRAMAS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL	3
3.	COMPOSICIÓN DE UNA ENTREGA ESTÁNDAR	3
4.	INTRODUCTION	4
4.1.	Description	4
4.2.	Características	4
4.3.	Data bank HF 36/2/LPT	4
4.4.	Calibración específica	5
5.	PRESENTATION	6
5.1.	Tensiómetro HF 36/2/LPT	6
5.2.	Display HF 87/T/LPT	7
5.3.	Información del display y funciones del teclado	8
6.	PARA REALIZAR UNA MEDICIÓN	9
6.1.	Para montar el tensiómetro en el cable	10
7.	MENÚ DE CONFIGURACIÓN	11
8.	ADVANCED FUNCTIONS	12
8.1.	Average	12
8.2.	Grabar las mediciones	13
8.3.	Calibración personalizada	13
8.3.1	Crear	13
8.3.2	Uso	14
8.4.	Monitor	14
9.	MANTENIMIENTO, CONTROL Y LIMPIEZA	15
9.1.	Cambio de pilas	15
9.2.	Control reglamentario	15
9.3.	Mantenimiento	15
10.	MENSAJES	15
10.1.	Mensajes de información	15
40.0		
10.2.	Mensajes de error	16

CONSIGNAS PRIORITARIAS

- 1. Antes de instalar y de utilizar este aparato, es indispensable, para su seguridad de utilización y su eficacia, leer el presente manual y conformarse a sus prescripciones. Se debe conservar un ejemplar de este manual a disposición de todo operador. Se pueden suministrar ejemplares suplementarios a solicitud.
- 2. No utilizar este aparato si una de las etiquetas fijadas en el aparato, o en uno de sus accesorios, o si una de las inscripciones que figuran ahí, como se indica al final del presente manual, ya no está presente o no es legible. Se pueden suministrar etiquetas idénticas a solicitud que deberán fijarse antes de continuar con la utilización del aparato.
- 3. Cerciórese de que cualquier persona a quien confíe la utilización de este aparato conozca su manipulación y esté apta para asumir las exigencias de seguridad que esta manipulación exige para su empleo concernido. El presente manual debe ser puesto a su disposición. Preserve este material de cualquier intervención incontrolada.
- 4. La implantación y la puesta en funcionamiento de este aparato se deben efectuar en condiciones que garanticen la seguridad del instalador conforme a la reglamentación aplicable.
- 5. Antes de cada utilización del aparato, verificar que se encuentre en buen estado aparente, así como los accesorios utilizados con el aparato. Nunca utilizar un aparato que no se encuentre en buen estado aparente. Devolver el aparato al fabricante para su revisión si presenta anomalías de funcionamiento no vinculadas al estado de la pila.
- 6. Preserve su aparato de cualquier choque, particularmente en el dispositivo de visualización.
- 7. Este aparato nunca debe ser utilizado para operaciones diferentes a las descritas en este manual. Nunca debe ser utilizado para una carga superior a la capacidad máxima de utilización indicada en el aparato. Nunca debe ser utilizado en atmósfera explosiva.
- 8. Este aparato no debe ser utilizado en una línea de elevación de personas sin haber verificado la aplicación de los coeficientes de utilización requeridos para la seguridad de las personas, y más generalmente la aplicación de la reglamentación de seguridad aplicable a la línea de carga en la que está implicado.
- 9. Tractel® excluye su responsabilidad para el funcionamiento de este aparato en una configuración de montaje no descrita en el presente manual.
- 10. Cualquier modificación del aparato fuera del control de Tractel®, o supresión de piezas que forman parte de él exoneran a Tractel® de su responsabilidad.
- 11. Cualquier operación de desmontaje de este aparato no descrita en este manual, o cualquier reparación efectuada fuera del control de Tractel® exoneran a Tractel® de su responsabilidad, especialmente en caso de reemplazo de piezas de origen por piezas de otra procedencia.
- 12. En caso de parada definitiva de utilización, desechar el aparato en condiciones que prohíban su utilización. Respetar la reglamentación sobre la protección del medio ambiente.
- 13. Cualquier utilización de este aparato con equipos complementarios que retransmitan sus señales a un sistema operativo debe ser precedida de un análisis de los riesgos específicos a las funciones de explotación aplicadas, llevada a cabo por el usuario o el montador de este sistema, y todas las mediadas apropiadas deben tomar en consideración.
- 14. Homologado según la reglamentación Europea, este aparato debe ser verificado conforme a la reglamentación de cualquier otro país donde pueda ser utilizado, antes de su puesta en servicio.
- (an)

A parte de la continua mejora en la calidad de nuestros productos, Tractel® se reserva el derecho de cambiar, sin aviso, las características de los productos reflejados en este manual.

1. DEFINICIONES

En el manual, los siguientes términos significan:

- « Producto »: Elemento o conjunto de equipo definido en la primera página, suministración completa en versión estándar, o en los distintos modelos descritos.
- « Instalación »: Conjunto de todas las operaciones necesarias para llevar al estado de puesta en servicio (o conectado a otros elementos para puesta en servicio) del producto completo, a partir del estado en el cual se ha suministrado.
- « Usuario »: Persona o servicio responsable de la gestión y del usos seguro del producto descrito en el manual.
- « Técnico »: Persona cualificada, a cargo de las operaciones de mantenimiento descritas y permitidas al usuario por el manual, que es competente y familiar con el producto.
- « Operador »: Persona o departamento que usa el producto de acuerdo a la finalidad de éste.

2. PICTOGRAMAS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL



«PELIGRO»: Comentarios destinados a evitar danos a las personas, en particular, heridas graves mortales, o ligeras, así como al medio ambiente.



«IMPORTANTE»: Comentarios destinados a evitar un fallo, o un daño del producto, pero que no pone directamente en peligro la vida o la salud del operador ni de otras personas, ni un daño al medio ambiente.



Lectura del manual de empleo y de mantenimiento obligatorio.

3. COMPOSICIÓN DE UNA ENTREGA ESTÁNDAR

- Un tensiómetro dynarope™ HF 36/2/RWT LPT
- Un display HF 87/T/LPT con 3 pilas "AA" 1,5 V
- Un cable de conexión LEMO 4 polos
- Un USB que contiene el programa LOADER Light y un cable USB-Mini USB
- Un CE certificado & certificado de calibración
- Un manual de uso
- Una caja de transporte resistente

4. INTRODUCTION

4.1. Description

Este tensiómetro dynarope™ HF 36/2/RWT LPT es una célula de carga electrónica que ha sido diseñada para medir el esfuerzo aplicado en un cable sin tener que desmontar la instalación.

La señal resultante generada por el sensor equipado con galgas extensométricas es interpretada por un display digital controlada por un microprocesador.

El display del programa tiene una base de datos que contiene una lista de cables. El usuario selecciona de la lista el cable cuyas características corresponden a las del cable que quiere medir. (Ver detalles en el § 4.3)

El display corrige la información de la fuerza (esfuerzo bruto) en base a las características del cable a medir. El resultado de la medición se visualiza en una pantalla LCD.

4.2. Características

Capacidad : de 100 a 5.000 daN

Diámetros : de 8 a 29,5mm

Precisión : < 1% del rango completo

T^a de uso : -20°C a + 60°C

Protección : IP 65

Dimensión de la entrega HF 36/2/LPT : 670 x 510 x 262mm

• Peso del HF 36/2/LPT en su caja de transporte : 16kg

Peso neto del dynarope™: 15 kg

Fuente de alimentación: 3 pilas alcalinas "AA" (en el display)

4.3. Data bank HF 36/2/LPT

El banco de datos estándar incluye varios ítems identificados por un "Número de Referencia". Cada referencia corresponde a un proceso de calibración realizado sobre una muestra particular.

Se considera que el cable de medición tiene una longitud mínima de 8 m y se supone que está tensado entre un extremo fijo y un extremo "flexible" (por ejemplo, un mástil de antena) con el fin de reducir la influencia de colocar el sensor en el cable. Al colocar el sensor en el cable se produce una reducción del cable de aproximadamente 1,5 mm.

Si la instalación no coincide con la descripción anterior o si el cable que desea medir no aparece en la lista, le recomendamos que realice una calibración personalizada (véase § 8.3) o que solicite una calibración específica (véase § 4.4).

^{*} Precisión obtenida con las muestras de cable suministradas en un banco de pruebas acreditado por "BELAC" según el método PL-LAB-07

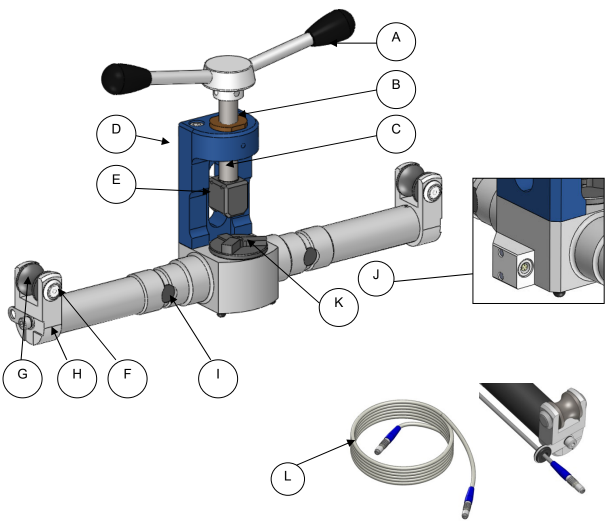
Cable N°	Descripción	Diámetro en mm	Material	Estructura	Nota	Rango de medición en daN
8	Cable	8	Acero inoxidable			100 - 600
53	Cable	9,5	Acero	19 strands		150 - 1000
65	Cable - 65,49 mm²	10,5	Bronce 60%	37 x 1,5		400 - 2000
79	Cable	11,5	Acero	19 strands		200 - 1200
100	Cable	13	Acero	19 strands		200 - 1200
100 P	Hilo de contacto	12,35	Cobre duro	Mono	Nuevo	150 - 2000
104	Hilo de contacto redondo - 104 mm²	11,5	Cobre duro			150 - 1600
120	Contact wire 120 mm²	13,2	Cobre Acero		Nuevo	150 - 2900
143	Cable	15,4	Bronce	19 strands		150 - 1800
143	Hilo de contacto redondo -143 mm²	13,5	Cobre duro			150 - 1800
178	Cable	16,1	Acero aluminio	7 + 12		150 - 1200
227	Cable	19,6	Acero aluminio	37 strands		150 - 2000
261	Cable	21	Cobre duro	37 x 3		200 - 3200
279	Cable	21,7	Cobre	37 strands		150 - 2000
288	Cable	22,05	Acero aluminio	37 strands		150 - 2000
107 a	Hilo de contacto redondo -107 mm²	12,24	Cobre duro		Nuevo	150 - 2000
107 b	Hilo de contacto redondo -107 mm²	12,24	Aleación de cobre		Nuevo	150 - 2000
116 a	Cable - 116,18 mm²	14	Bronce	37 x 2	BZ 72% izq.	500 - 3500
116 b	Cable - 116,18 mm²	14	Bronce	37 x 2	BZ 37% der.	500 - 3500
150 b	Hilo de contacto redondo -150 mm²	14,5	Aleación de cobre		Nuevo	150 - 2900
137	Hilo de contacto 137 mm²	13,72	Aleación de cobre			150 - 3050
165	Cable 165 mm²	16,64	Aleación de cobre	19 x 3,33		150 - 3050
193	Hilo de contacto 193 mm²	16,41	Aleación de cobre			150 - 3050
270	Cable 270 mm²	21,34	Aleación de cobre	37 x 3,05		150 - 3050
327	Cable 327 mm²	23,47	Aleación de cobre	37 x 3,35		150 - 3050
510	Cable 510 mm²	29,34	Aleación de cobre	37 x 4,00		150 - 3200
11T2	Cable	11	Paraphil			200 - 2000
14T4	Cable	13,5	Paraphil			250 - 2500
SL10	Cable	10	Acero inoxidable	19 x 1		200 - 2000
SL12	Cable	12	Acero inoxidable	19 x 1		250 - 2500
120 c	Hilo de contacto	12,8	Cobre duro			150 - 2000
106	Cable	13,3	Aluminio	1 x 7		100-800
95	Cable	12,6	Cobre	1 x 19		100-1500

4.4. Calibración específica

Se pueden añadir otras calibraciones opcionales a petición del cliente, para cables especiales se debe suministrar una muestra (pedir el formulario de calibración específico).

5. PRESENTATION

5.1. Tensiómetro HF 36/2/LPT



Α	Manivela	G	Polea
В	Tuerca de bronce	Н	Soporte de la polea
С	Tornillo de apriete	I	Galga extensométrica
D	Soporte de la manivela	J	Conexión LEMO
Е	Mordaza	K	Tope de apoyo rotativo (3 niveles)
F	Eje de la polea	L	Cable LEMO

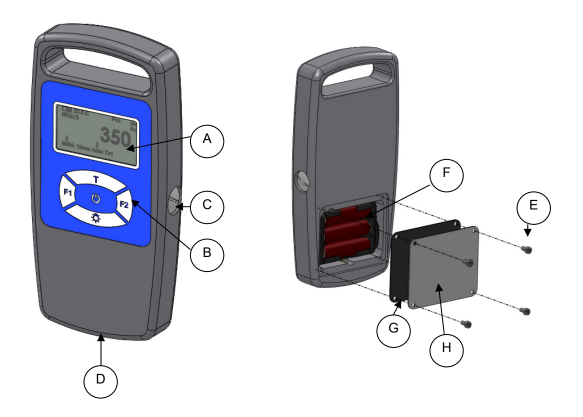
El conector LEMO es un conector "push-pull".



El sistema autobloqueante LEMO permite acoplar o desacoplar el conector simplemente empujando o tirando axialmente sobre el manguito de liberación exterior.

Cualquier rotación del enchufe en el zócalo dañará el conector y, por lo tanto, la conexión entre el sensor y la pantalla.

5.2. Display HF 87/T/LPT



Α	Display	E	Tornillos de la tapa
В	Teclado	F	Pilad AA1,5V (3)
С	Conexión USB	G	Protección de goma
D	Conexión LEMO	Н	Tapa de la caja de baterías

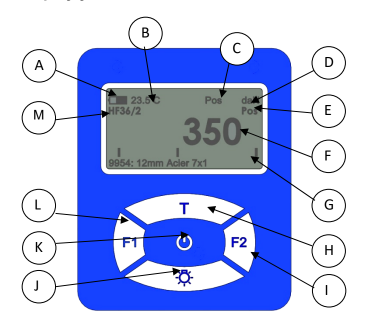


El conector LEMO es un conector "push-pull".

El sistema autobloqueante LEMO permite acoplar o desacoplar el conector simplemente empujando o tirando axialmente sobre el manguito de liberación exterior.

Cualquier rotación del enchufe en el zócalo dañará el conector y, por lo tanto, la conexión entre el sensor y la pantalla.

5.3. Información del display y funciones del teclado



Α	Nivel de batería	В	Temperatura actual
С	Estado GPS	D	Unidades actuales
Е	Posición del tope de apoyo rotativo	F	Medición actual
G	Visualización gráfica de la medida entre el máximo y el mínimo	Н	Botón "T" Pulsar 2s = aumenta la altura de los dígitos Pulsar = mantiene el aparato encendido Dentro del MENU Pulsar = desplazarse hacia arriba
I	Botón "F2" • Pulsar = Acceso a la base de datos de los cables • Pulsar 3s = Acceso al historial Dentro del MENU • Pulsar = Seleccionar	J	Botón : O Pulsar 2s = Iluminar ON / OFF Pulsar = registro de datos Dentro del MENU Pulsar= desplazarse hacia abajo
K	Botón "ON/OFF" • Pulsar = ENCEDER • Pulsar 2s = APAGAR Cuando ENCENDER • Pulsar= acceder al MENU Dentro del MENU • Pulsar = Entrar	L	 Botón F1 Pulsar = Función activa promedio Pulsar 3 s = Activa la función de monitor Pulsar 3 s = Desactiva el modo actual Dentro del MENU Pulsar = Salir
M	Información sobre el tipo de tensiómetro		

6. PARA REALIZAR UNA MEDICIÓN



El sistema está poniendo a cero en el momento de la inicialización.

Las conexiones y la inicialización (display "ON") deben realizarse **antes** de fijar el tensiómetro en el cable. También es necesario **colocar el sensor horizontalmente** antes de arrancar.

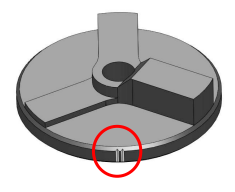
- Conecte el medidor de tensión a la pantalla utilizando el cable LEMO suministrado.
- Encienda la pantalla "ON", en la pantalla se mostrará :
 - Logotipo de Tractel[®]
 - o Configuración del dispositivo de acuerdo con su elección
- Seleccione el tipo de tensiómetro actualmente conectado a su pantalla. (Por ejemplo: 36/2)
 - o Desplácese con las teclas 🗘 o T
 - o Valide con la tecla ℧
- Seleccione las referencias del cable que desea medir
 - Pulse F2 para acceder al banco de datos
 - Desplácese con las teclas ⁻O- o T
 número de referencia de calibración diámetro del cable Material Estructura p.ej.:



Nota: Pulse F2 durante 3 segundos para visualizar el histórico de las selecciones anteriores

- Valide su selección con la tecla
- Ajustar la posición del tope de apoyo rotativo de acuerdo con la información indicada en la pantalla y validar su ajuste con
 - Nota: Posición 1 (I) = la más baja Posición 3 (III) = la más alta

P.ej.: POS 2 (II) - intermedia



- Monte el tensiómetro en el cable (ver § 6.1).
- En la pantalla aparecerá (ver § 5.3) :
 - La unidad de medida actual
 - La temperatura actual
 - o El nivel de batería
 - La medición actual

Nota: MIN = esfuerzo por debajo del rango de medición del cable seleccionado MAX = esfuerzo por encima del rango de medición del cable seleccionado

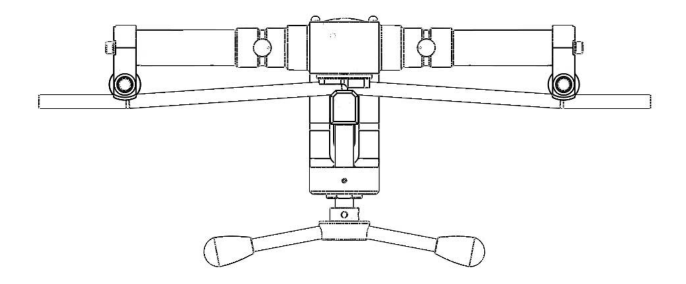
6.1. Para montar el tensiómetro en el cable

- Utilizar la manivela para desenroscar el tornillo de apriete
- Coloque las dos poleas en el cable
- Utilice la manivela para apretar el tornillo de apriete hasta que el cable entre en contacto firme con el tope de apoyo rotativo.



Una vez que el cable esté en contacto con el tope de apoyo rotativo, confirme con un ¼ de vuelta sin forzarlo.

Un par excesivo puede dañar el tornillo y el cable y afectaría la precisión de la medida.



7. MENÚ DE CONFIGURACIÓN

- Acceda al Menú presionando la tecla ^ປ
- Utilice el teclado para desplazarse por el menú (véase § 5.3)

ON/OFF			
	_	 	

PARAMETRES / PARÁMETROS	LANGUAGE / IDIOMA
	AUTO OFF/
_	APAGADO AUTOMÁTICO
	BACKLIGHT / LUZ DE FONDO
	TIME / HORA
_	DATE / FECHA
-	INFORMATION / INFORMACIÓN
-	RESTORE / RESTAURAR
RECORDS / REGISTROS	READ / LEER
	DELETE / ELIMINAR
UNITS / UNIDADES	LOAD / CARGA
	G
	DIAMETER / DIÁMETRO
	TEMPERATURE / TEMPERATURA

PARÁMETROS

- LANGUAGE / IDIOMA
 Idiomas disponible: Inglés y Francés
- AUTO OFF / APAGADO AUTOMÁTICO Configuración de "0" a "60" minutos
- BACKLIGHT / LUZ DE FONDO Configuración de "0" a "60" minutos
- TIME / HORAConfigurar la hora local
- DATE / FECHAConfigurar la fecha local
- INFORMATION / INFORMACIÓN Sobre el display
- RESTORE / RESTAURAR
 Restaurar el ajuste de fábrica (Excepto TIME y DATE)

RECORDS / REGISTROS

READ / LEER
 Leer los valores memorizados

DELETE / ELIMINAR
 Limpiar la memoria

UNITS / UNIDADES

 LOAD UNITS / UNIDADE DE CARGA N, daN, kN, kg, lbf, lbs

 "g" COEFFICIENT / COEFICIENTE DE GRAVEDAD Modificar el parámetro por defecto : 9,81

 DIAMETER / DIÁMETRO
 Unidades disponibles: mm, decimal inches (pulgadas decimales), fraction inches (fracciones de pulgadas).

TEMPARATURE / TEMPERATURA
 Unidades disponibles : C° y F°

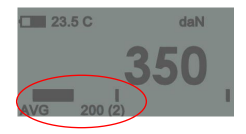
8. ADVANCED FUNCTIONS

AVERAGE / PORCENTAJE	– F1	
RECORD / REGISTRO	_ -♠-	
CUSTOM CALIBRATION / CALIBRACIÓN PERSONALIZADA	– F2	CREATE / CREAR
		USE / USAR
		DELETE / ELIMINAR
MONITOR	– F1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

8.1. Average

El tensiómetro puede mostrar la tensión media de hasta 5 medidas consecutivas.

- Mientras toma una medida, presione F1 durante 2 segundos para activar el modo promedio.
- El esfuerzo actual se muestra en la pantalla principal y en la parte inferior se puede leer:
 - AVG el esfuerzo medio (1) que indica que el promedio se captura de sólo 1 medida
- Tome otra medida y pulse brevemente F1 para añadir esta segunda medida al cálculo del promedio. La pantalla muestra:
 - AVG el esfuerzo medio (2) que indica que el promedio se captura de 2 medidas.



- Repita la operación con hasta 5 mediciones. Si intenta agregar una sexta medición, aparecerá el mensaje de error "!".
- Presione F1 durante 2 segundos para salir del modo promedio

8.2. Grabar las mediciones

Para registrar los datos al final de un proceso de medición

- Pulse el botón "☼" durante el proceso de medición, la pantalla mostrará "REC"
- Condiciones : Cable seleccionado / Batería OK
- En el modo promedio, el valor registrado es el valor medio y no el esfuerzo actual
- Para leer los valores registrados, vaya al menú: records : read

Nota: el esfuerzo debe ser un valor real (ni "-MIN-" ni "-MAX-") de lo contrario, en la pantalla aparece el mensaje de error "!"

8.3. Calibración personalizada

8.3.1 Crear

Este proceso (realizado por el usuario) permite corregir la señal de "esfuerzo bruto" proporcionada por el sensor (ver § 4.3)



La calibración especial es válida para un sólo tipo de cable con un sólo valor de esfuerzo. Esta operación sólo debe realizarse con la unidad daN tanto en el tensiómetro como en el dinamómetro (véase § 7).

Para realizar una calibración personalizada, coloque un dinamómetro en línea en la instalación y aplique la tensión deseada en el cable.

Antes de colocar el tensiómetro en el cable, determine la posición del tope de apoyo rotativo según un cable de características similares (véase § 4.3 Base de datos).

- Pulsar F2 y seleccionar el cable -- Special -- (primera línea de la lista)
- Seleccione una línea en blanco "Spc xx /". Presione F2
- Seleccione "Calibrate" ("Calibrar") con la tecla 🖰 para crear una nueva calibración
 - "Use" ("Usar") ver § 8.3.2
 - o "Delete" ("Eliminar") para eliminar una calibración personalizada existente
- Seleccione con las teclas Τ y ^{-Ω} la posición del tope de apoyo rotativo y valide con
- Monte el tensiómetro en el cable (ver § 6.1)
- Su pantalla muestra el "esfuerzo bruto" (ver § 4.1).



Asegúrese de que el esfuerzo bruto nunca sea superior a 20.000 (daN). Si es el caso, retire el tensiómetro del cable, vuelva atrás con la tecla F1.

Cambie la posición actual del tope de apoyo rotativo a una posición más alta y comience de nuevo.

- o Para tener suficiente señal, el esfuerzo bruto debe ser superior a 2000
- Presionar la tecla ⁽¹⁾

- Ajustar el valor mostrado en la pantalla con el mismo valor indicado por el dinamómetro con las teclas T y -Q-
- Guardar el valor con la tecla ひ
- Finalizar el proceso con F1
- La pantalla muestra el esfuerzo actual con, en la parte inferior izquierda de la pantalla, la referencia de la calibración personalizada

8.3.2 Uso

- Pulse F2 y seleccione el cable -- Especial -- (primera línea de la lista)
- Seleccione una calibración personalizada existente
 - Seleccione "Use" con la tecla O para usar una calibración personalizada
- Gire el tope de apoyo rotativo en la posición visualizada en la pantalla y confirme el ajuste con ℧ (véase el § 6)
- La pantalla muestra el esfuerzo actual con, en la parte inferior izquierda de la pantalla, la referencia de la calibración personalizada seleccionada y el valor de la calibración



El esfuerzo sólo será preciso con este valor de calibración. A cualquier otro valor, no se puede garantizar la precisión.

8.4. Monitor

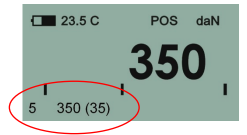
La función del monitor le permite iniciar una secuencia de adquisición automática, es decir, grabar durante un período especificado en un intervalo especificado, variaciones de esfuerzo en un cable (máximo 999 adquisiciones).

Los datos de funcionamiento registrados a través de la función de monitor requieren la opción de software LOADER MONITOR.

- Pulse la tecla F1 durante 3s para activar el modo Monitor
- Ajuste el intervalo de tiempo en segundos (de 1 a 60) con las teclas T y 🗘
- Validar con 也

La grabación automática se ha iniciado y se muestra en la parte inferior izquierda de la pantalla:

La cuenta atrás hasta la siguiente grabación (basada en el intervalo establecido) medida actual - entre paréntesis el número de mediciones registradas



Pulsar F1 durante 3 s para salir del modo Monitor

Nota: el esfuerzo debe ser un valor real (ni "MIN" ni "MAX") en caso contrario, aparecerá el mensaje de error "!".

9. MANTENIMIENTO, CONTROL Y LIMPIEZA

9.1. Cambio de pilas

- Apague la pantalla OFF
- Retire la tapa de las pilas desenroscando los 4 tornillos de fijación
- Sustituya las 3 pilas y respete las polaridades
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas

9.2. Control reglamentario

Los aparatos nuevos vienen con un certificado de ajuste. Este documento indica los valores obtenidos durante el ajuste y certifica que el sensor ha sido ajustado, de acuerdo con un procedimiento interno, en un banco de calibración con su sensor de calibración conectado al calibrador International Estándar.

Tractel® recomienda una verificación metrológica anual para cada aparato.

9.3. Mantenimiento

El sensor / unidad de visualización no requiere ningún mantenimiento específico que no sea una limpieza regular con un paño seco.

10. MENSAJES

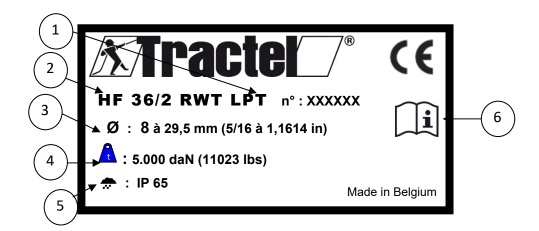
10.1. Mensajes de información

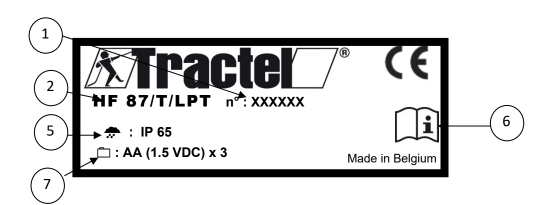
Mensaje	Causa	Solución
	No hay cable seleccionado	Seleccionar un cable (§ 6)
- MIN -	El esfuerzo actual está por debajo del rango de medición del cable seleccionado.	Aplique la tensión en el cable.
- MAX -	El esfuerzo actual está por encima del rango de medición del cable seleccionado.	Baje la tensión en el cable.
1111	El esfuerzo actual está muy por encima del rango de medición del cable seleccionado.	Baje la tensión en el cable
Auto Off : xx S	Anuncio de la extinción inminente del dispositivo.	Pulse la tecla "T" para reiniciar el contador.
TIME	Extinción automática del dispositivo	
BAT	La extinción automática del dispositivo debido a las baterías de baja condición.	Reemplace las pilas (véase § 9.1)

10.2. Mensajes de error

Mensaje	Causa	Solución
Corrupted signature	Error en los parámetros del cable.	Utilice el software opcional «LOADER» para actualizar el banco de datos. O consulte al fabricante.
Corrupted math	Error en los parámetros del cable.	Utilice el software opcional «LOADER» para actualizar el banco de datos. O consulte al fabricante.
Unknown error	Error no identificado.	Consulte con el fabricante.
!	Ver condiciones § 8.1, 8.2 ó 8.4	Véase § 8.1, 8.2 o 8.4
AD-L	La señal de salida del tensiómetro es demasiado baja.	Consulte con el fabricante.
AD-H	La señal de salida del tensiómetro es demasiado alta.	Verifique que el sensor no esté sobrecargado. Consulte con el fabricante.
Z-er	El sistema no puede ponerse a cero. Problema de conexión entre el tensiómetro y la pantalla.	Conecte el tensiómetro a la pantalla con el cable LEMO. Apague y vuelva a la pantalla. Si el problema persiste, consulte al fabricante.

11. MARCADO





1	Número de serie
2	Identificación (TYPE)
3	Rango de diámetros de cable
4	Capacidad máxima
5	Grado de protección
6	Símbolo «Lea el manual de instrucciones»
7	Fuente de alimentación