

Tensiómetro dynaropel HF37/1/LPT



ÉS



Manual de uso y mantenimiento

ÍNDICE

1.	DEFINICIONES	3
2.	PICTOGRAMAS UTILIZADOS EN ESTE MANUAL	3
3.	COMPOSICIÓN DE UNA ENTREGA ESTÁNDAR	3
4.	INTRODUCCIÓN	4
4.1.	Descripción	4
4.2.	Características	
4.3.	Base de datos HF 37/1/LPT	4
4.4.	Calibración específica	5
5.	PRESENTACIÓN	6
5.1.	Tensiómetro HF 37/1/LPT	6
5.2.	Información del display y funciones del teclado	7
6.	PARA REALIZAR UNA MEDICIÓN	
6.1.	Para montar el tensiómetro en el cable	8
7.	MENÚ DE CONFIGURACIÓN	
8.	FUNCIONES AVANZADAS	10
8.1.	Promedio	10
8.2.	Grabar registros	
8.3.	Calibración personalizada	
8.3	3.1 Crear	
8.3	3.2 Uso	12
8.4.	Monitor	12
9.	MANTENIMIENTO, CONTROL Y LIMPIEZA	12
9.1.	Cambio de pilas	12
9.2.	Control reglamentario	
9.3.	Mantenimiento	
10.	MENSAJES	13
10.1	Managiae de información	40
	. Mensajes de Información	1ರ
10.2	•	

CONSIGNAS PRIORITARIAS

- 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.
- 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.



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 dynaropeï HF 37/1/LPT, incluye 3 pilas AA
- 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. INTRODUCCIÓN

4.1. Descripción

Este tensiómetro dynaropeï HF 37/1/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 § 4.4)

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 0 a 1500daN

Diámetros : de 4 a 13mm

• Precisión : +/- 2% del rango completo

Ta de uso : -5°C a + 50°C

Protección : IP 65

Dimensión de la entrega HF 37/1/LPT: 550 x 380 x 220mm

Peso del HF 37/1/LPT en su caja de transporte : 6kg

Peso neto del HF 37/1/LPT: 2,2 kg

Fuente de alimentación: 3 pilas alcalinas "AA"

4.3. Base de datos HF 37/1/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) .

Ítem	Ref. Calibración	Material	Estructura	Diámetro Nominal (mm)	Diámetro Nominal (/")	Diámetro Nominal (mil")	Rango (daN)
1	0199	Acero	6 x 9 + AT	6	1/4	0.2362	60-600
2	0187	Acero	7 x 1	5	316	0,1874	40-400
3	0188	Acero	7 x 1	6	1/4	0,2500	50-500
4	0189	Acero	7 x 1	8	5/16	0,3122	90-900
5	0190	Acero	7 x 1	10	3/8	0,3752	100-1000
6	0191	Acero	7 x 1	11	7/16	0,4370	120-1200
7	0192	Acero	7 x 1	13	1/2	0,5000	150-500
8	0193	Acero	8 x 19	8	5/16	0,3150	70-700
9	0194	Acero	8 x 19	9		0,3543	100-1000
10	0195	Acero	8 x 19	10	3/8	0,3937	100-1000
11	0196	Acero	8 x 19	11	7/16	0,4331	120-1200
12	0197	Acero	8 x 19	12		0,4724	130-1300
13	0198	Acero	8 x 19	13	1/2	0,5118	150-1500
14	0186	Kevlar	1 x 1	6	1/4	0,2480	60-600
15	0185	Kevlar	1 x 1	8	516	0,3031	80-800
16	0184	Kevlar	1 x 1	9		0,3425	100-1000
17	0183	Kevlar	1 x 1	10	3/8	0,3937	100-1500
18	0182	Kevlar	1 x 1	13	1/2	0,4921	100-1500

Nota: 6 x 19 es equivalente a 7 x 19. At norma para textiles

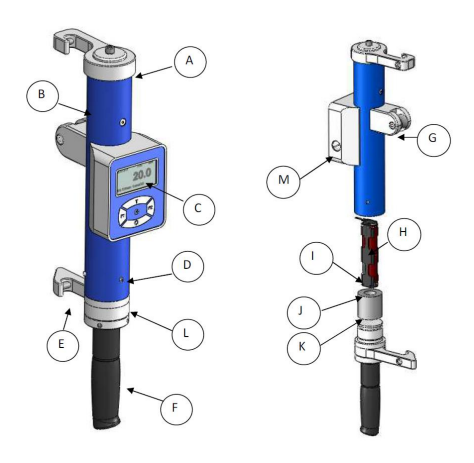
8 x 19 es equivalente a 7 x 19

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).

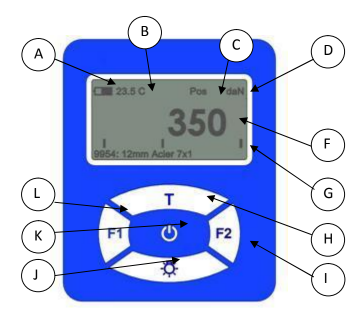
5. PRESENTACIÓN

5.1. Tensiómetro HF 37/1/LPT



Α	Gancho fijo	G	Rueda en acero inoxidable
В	Cuerpo	Н	3 pilas alcalinas tipo "AA"
С	Pantalla	I	Pilas falsas
D	Tornillos (3) para abrir el compartimento de las pilas	J	Alojamiento pilas
Е	Gancho basculante	K	Espuma protectora
F	Mango de goma	L	Marca de posicionamiento (en el mango y cuerpo principal)
		М	Puerto USB

5.2. Información del display y funciones del teclado



Α	Nivel de batería	В	Temperatura actual	
С	Estado GPS	D	Unidades actuales	
F	Medición actual			
G	Visualización gráfica de la medida entre el máximo y el mínimo	Н	Botón "T" Pulsar 3s = aumenta la altura de los dígitos Auto-off: 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	
К	Botón () 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 	

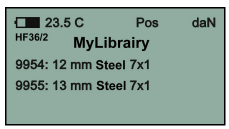
6. PARA REALIZAR UNA MEDICIÓN



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.

- Encienda la pantalla "ON", en la pantalla se mostrará :
 - Logotipo de Tractel®
 - Configuración del dispositivo de acuerdo con su elección
- Seleccione las referencias del cable que desea medir
 - Pulse F2 para acceder al banco de datos
 - o Desplácese con las teclas ☼ 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

- ∨alide su selección con la tecla
- Monte el tensiómetro en el cable (ver § 6.1).
- En la pantalla aparecerá (ver § 5.3) :
 - La unidad de medida actual
 - o 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

- Coloque el gancho fijo alrededor del cable y enganche el dispositivo girándolo de modo que la rueda de acero esté en contacto con el cable.
- El gancho basculante se bloquea automáticamente alrededor del cable cuando la presión es suficiente.

7. MENÚ DE CONFIGURACIÓN

- Acceda al Menú presionando la tecla
- Utilice el teclado para desplazarse por el menú (véase § 5.2)

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 / FECHA
 Configurar 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. FUNCIONES AVANZADAS

AVERAGE / PORCENTAJE	. F1	
RECORD / REGISTRO	, - <u></u> .	
CUSTOM CALIBRATION / CALIBRACIÓN PERSONALIZADA	. F2	CREATE / CREAR
		USE / USAR
		DELETE / ELIMINAR
MONITOR	. F1	

8.1. Promedio

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.
- Presione F1 durante 2 segundos para salir del modo promedio

8.2. Grabar registros

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.



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.

- 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
- 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 1.500 (daN). Si es el caso, retire el tensiómetro del cable, vuelva atrás con la tecla F1.

- o Para tener suficiente señal, el esfuerzo bruto debe ser superior a 150
- Presionar la tecla 🖰
- 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
- 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 Wase+con la tecla U para usar una calibración personalizada
- 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

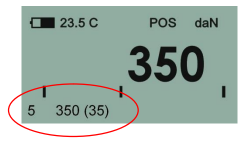
La función del monitor le permite iniciar una secuencia de adquisición automática, es decir, grabar durante un período especificado en un intervalo especificado, variaciones de esfuerzo en un cable (máximo 999 adquisiciones).

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

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

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 los tornillos de fijación del mango y extraiga el comportamiento de las baterías.
- Tire de la tapa de las pilas con la cuerda que le queda

- Sustituya las 3 pilas y respete las polaridades (deje la batería falsa en su lugar)
- Vuelva a colocar el compartimiento de las pilas y coloque el mango de nuevo.



Tenga cuidado de cambiar el mango correctamente: la marca de posicionamiento del mango debe coincidir con la del cuerpo principal.

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

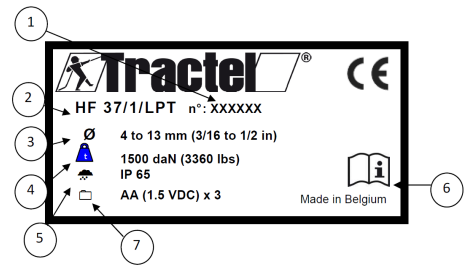
10.1. Mensajes de información

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.
!!!!	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.	Consulte con el 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