

***SUUFF* PRO**

MANUAL DE USO / MODELO S2

CONTENIDO

NUESTRO OBJETIVO	4
EL EQUIPO SUIFF® PRO	4
EL SENSOR SUIFF® PRO	5
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SENSOR SUIFF® PRO	5
DETALLE DEL SENSOR SUIFF® PRO	6
USO APROPIADO DEL SENSOR SUIFF® PRO	7
CARGA MÁXIMA PERMITIDA	7
MODOS LED	8
PATRONES DE CLIC	9
CALENTAMIENTO DEL SENSOR SUIFF® PRO	9
CONEXIÓN DEL SENSOR CON LA APP Y CALIBRACIÓN DEL CERO	10
APAGADO AUTOMÁTICO ANTI OLVIDO	13
CARGAR LA BATERÍA	14
RECOMENDACIONES EN EL USO DEL BLUETOOTH	15
ELECCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO DE USO	15
CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	16
EJERCICIOS Y RECOMENDACIONES	18
CÓMO ANCLAR EL SENSOR SUIFF® PRO	19
MANTENIMIENTO	21
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	22
RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS	24
DESGUACE Y ELIMINACIÓN DEL EQUIPO	24
RENUNCIA	25
GARANTÍA	25
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD	27
ATENCIÓN AL CLIENTE	27

Le agradecemos que se haya decidido por la compra de un producto de la marca SUIFF®. Esto quiere decir que tiene un reto por delante.

Déjenos que le acompañemos a hacerlo realidad.

Para usar su sensor SUIFF® PRO con un dispositivo móvil, por favor, instale la **App de SUIFF® PRO** en su teléfono o tableta.

Busque y descargue la **App de SUIFF® PRO** desde Google Play.

Para más información visite **www.suiff.com**



¡ADVERTENCIA! LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE USO ANTES DE PONER SU EQUIPO SUIFF® PRO EN MARCHA Y GUÁRDELO PARA POSTERIORES CONSULTAS.

NUESTRO OBJETIVO

Apoyar a los profesionales del área del acondicionamiento físico y la rehabilitación ofreciéndoles herramientas tecnológicas que aporten valor añadido a los servicios que ofrecen a sus clientes.

EL EQUIPO SUIFF® PRO

El kit SUIFF® PRO está formado por el sensor SUIFF® PRO y sus accesorios:

el estuche SUIFF® PRO, los mosquetones SUIFF® PRO, el anillo express SUIFF® y el cable Micro-USB.



Kit SUIFF® PRO



Estuche SUIFF® PRO



Mosquetón SUIFF® PRO



Anillo express SUIFF®

EL SENSOR SUIFF® PRO

El sensor SUIFF® PRO es un innovador y exclusivo sensor inalámbrico capaz de registrar la fuerza a tracción aplicada en una gran variedad de acciones dinámicas y estáticas de entrenamiento muscular.

El sensor registra los datos los datos de fuerza y los envía de forma inalámbrica a un dispositivo móvil, Smartphone o tableta. La exclusiva App móvil de SUIFF® PRO recibe y procesa los datos enviados por el sensor SUIFF® PRO y se los presenta al usuario a tiempo real.

Se recomienda usar el sensor SUIFF® PRO con los accesorios de entrenamiento de SUIFF®, como los mosquetones SUIFF® PRO, el Anillo Express SUIFF® o con el kit de bandas elásticas SUIFF®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL SENSOR SUIFF® PRO

Modelo	S2
Dimensiones (An.x Pr. x Al.)(mm)	136x78x31
Peso (g)	120
Material pieza tensora	Aleación de aluminio
Material cuerpo	PCB+ABS y termoplástico vulcanizado (TPV)
Carga máxima (kg)	180
Exactitud	± 600 g o $\pm 0,9\%$ de la lectura (el que sea mayor)
Acelerómetro triaxial	± 8 g
Frecuencia de muestreo (Hz)	100
Tensión alimentación máxima (VAC)	5 V $\overline{\text{---}}$ 3 mA
Batería	Batería recargable de Polímero de 450 mAh
Tiempo carga máxima	Carga completa en 1 h
Conectividad	Bluetooth Low Energy 4.0
Alcance del Bluetooth (m)	15
Compatibilidad	Android
Rango de temperatura recomendada	5° C a 35°C

DETALLE DEL SENSOR SUIFF® PRO**Botón encendido/apagado**

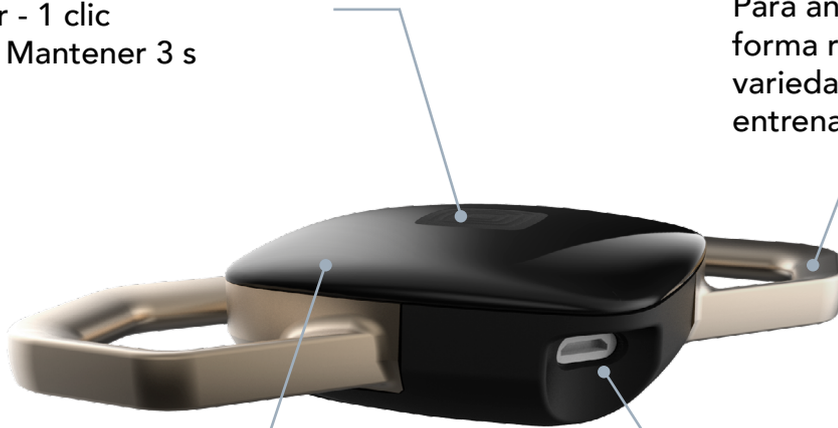
Encender - 1 clic

Apagar - Mantener 3 s

Extremos de anclaje

Aleación de aluminio.

Para anclar el dispositivo de forma rápida y fácil a una gran variedad de máquinas de entrenamiento

**Carcasa**

Fabricada en PC+ABS y vulcanizado termoplástico (TPV)

Conector Micro - USB

Para recargar la batería con el cable USB (USB A macho Micro USB B macho)

USO APROPIADO DEL SENSOR SUIFF® PRO



¡ADVERTENCIA! EL SENSOR SUIFF® PRO SE DEBE UTILIZAR TAL Y COMO SE INDICA EN ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES PRESTANDO ESPECIAL ATENCIÓN EN LA SEGURIDAD E IMPORTANCIA DE MANTENER ALEJADOS DEL DISPOSITIVO Y SUS ACCESORIOS A LOS NIÑOS SIN VIGILANCIA.

El sensor SUIFF® PRO y sus accesorios no precisan de maniobras difíciles o complicadas. No obstante es recomendable que se utilice bajo la supervisión de un profesional.

El sensor SUIFF® PRO y sus accesorios están concebidos para ser utilizados en cualquier espacio habilitado para la práctica de actividad física como puede ser una casa o jardín particular, centros de fitness y de actividades deportivas, o espacios públicos que permitan la práctica deportiva, como parques, paseos o pistas polideportivas.

Tanto el sensor SUIFF® PRO como sus accesorios son aptos para su uso en zonas exteriores, siempre y cuando se haga en un entorno de temperatura entre +5°C y +35°C y sin riesgos de ser expuesto a la lluvia o a ser sumergido en cualquier tipo de líquido.

El sensor SUIFF® PRO puede ser utilizado por niños de más de 8 años y por personas sin experiencia o conocimientos suficientes, si se les ha enseñado a manejar el dispositivo y sus accesorios de manera segura y comprendiendo los riesgos que implica.

CARGAR MÁXIMA PERMITIDA

La carga máxima de tracción permitida en el sensor SUIFF® PRO es de 180 kg.

Exceder la carga máxima permitida de 180 kg podría alterar de forma permanente el nivel de exactitud en la medida del dispositivo o dañar su zona sensora interna provocando que el dispositivo deje de funcionar correctamente.



¡ADVERTENCIA! COMO MARGEN DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL, EL SENSOR SUIFF® PRO PUEDE SOPORTAR FUERZAS DE TRACCIÓN SUPERIORES A LA CARGA MÁXIMA PERMITIDA SIN PONERSE EN PELIGRO LA INTEGRIDAD ESTRUCTURAL DE SUS EXTREMOS DE ANCLAJE NI LA DEL USUARIO.

MODOS LED



Led superior
Verde intermitente
Sensor encendido



Led superior
Azul permanente
Sensor conectado
a dispositivo móvil



Led inferior
Rojo intermitente
Batería baja, cargar batería

PATRONES DE CLIC

Para encender el sensor SUIFF® PRO pulse el botón del sensor una vez. El LED inteligente superior brillará de forma intermitente en color verde indicando que el dispositivo está encendido.

Para apagar el sensor SUIFF® PRO mantenga pulsado el botón del sensor durante 3 s hasta que el LED inteligente superior se apague. Su dispositivo se habrá apagado correctamente si ambos LEDs quedan apagados de forma permanente.



Encendido del sensor



Apagado del sensor

CALENTAMIENTO DEL SENSOR SUIFF® PRO

Para conseguir una mayor exactitud y estabilidad en los registros se recomienda mantener encendido el sensor SUIFF® PRO durante al menos 1 minuto antes de iniciar una sesión de registro. Es el tiempo requerido para el calentamiento del sensor SUIFF® PRO.



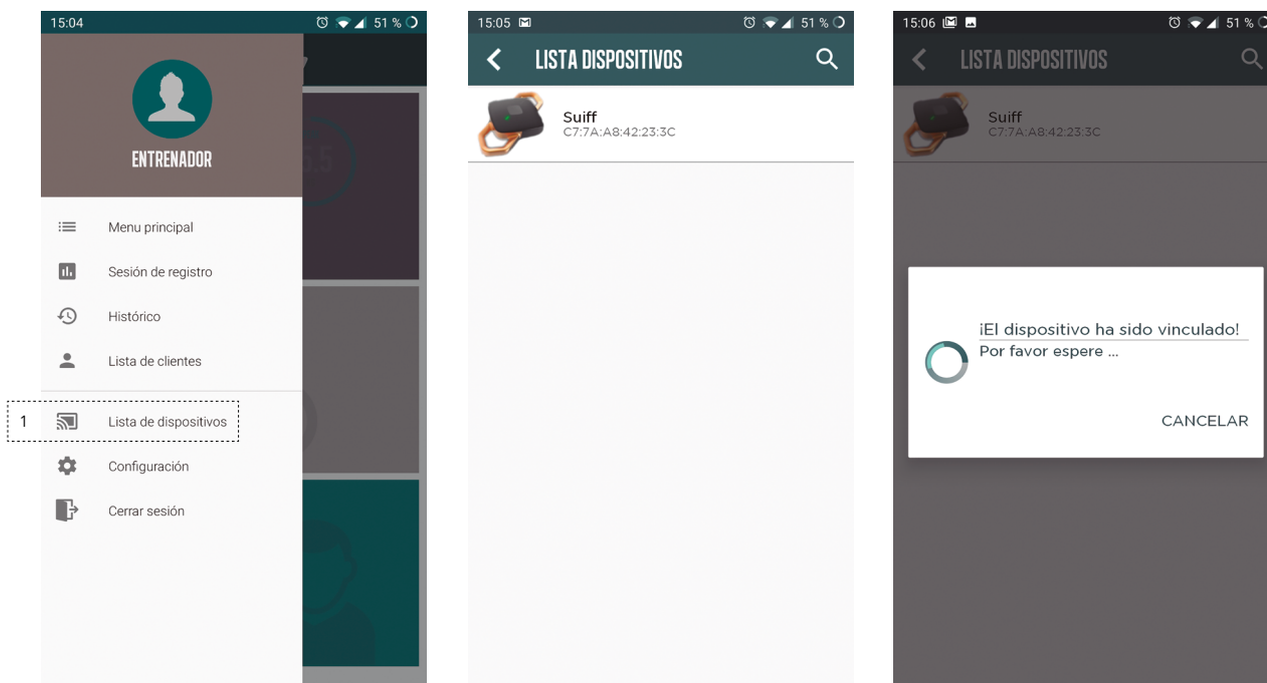
¡ADVERTENCIA! NO RESPECTAR DICHO PERIODO DE CALENTAMIENTO PUEDE AFECTAR LIGERAMENTE A LA EXACTITUD DE LAS MEDIDAS DE FUERZA.

CONEXIÓN DEL SENSOR CON LA APP Y CALIBRACIÓN DEL CERO

Encienda su sensor SUIFF® PRO y abra la App de SUIFF® PRO en su dispositivo móvil.

Una vez transcurrido el tiempo requerido de calentamiento del sensor SUIFF® PRO puede conectar su sensor con su dispositivo móvil. Para ello,

A. Vaya a la sección LISTA DE DISPOSITIVOS (1) para buscar su sensor SUIFF® PRO en la LISTA DE DISPOSITIVOS, selecciónelo y siga los pasos indicados para conectar su dispositivo y calibrar el cero.



B. Opcionalmente también puede conectar su sensor SUIFF® PRO a su dispositivo móvil al acceder a la sección SESIÓN DE REGISTRO.



Calibración del cero

Inmediatamente después de la conexión de su sensor SUIFF® PRO con su dispositivo móvil se realiza automáticamente un rápido y simple proceso de calibración del cero del sensor.

Por favor, para una correcta calibración del dispositivo asegúrese, como le indicará la App móvil de SUIFF® PRO, de no aplicar ninguna fuerza de tracción en los extremos del sensor durante la calibración del cero. En caso contrario, la calibración realizada podría alterar claramente la exactitud de la medida de la fuerza.

Si después de la calibración del cero tiene alguna duda o cree que ha aplicado alguna fuerza indebida o excesiva en el sensor durante la calibración, no se preocupe, desconecte su sensor SUIFF® PRO de su dispositivo móvil y vuelva a conectarlo para repetir el proceso de calibración del cero. ¡Su sensor SUIFF® PRO estará listo para registrar!

Ajuste manual del valor cero

Desde la pantalla de registro (sección SESIÓN DE REGISTRO) podrá volver a ajustar el valor de 0 de su sensor siempre que lo deseé. Lo que se hace es indicar el estado en el cual el sensor debe registrar una fuerza de 0 Newtons (N).

Consiste en el mismo proceso de calibración del cero que se realiza automáticamente después de la conexión de su dispositivo, pero en este caso puede realizarla manualmente.

Para ajustar manualmente el valor de 0, haga clic en el botón izquierdo AJUSTAR A 0. El proceso de ajuste finalizará en unos 5 segundos.

Los escenarios principales de uso de la herramienta AJUSTAR A 0 son las siguientes:

Eliminar derivas por efecto de la temperatura

Como este tipo de dispositivos son sensibles a los cambios de temperatura y/o humedad, variaciones grandes en la temperatura podrían alterar ligeramente el valor de cero de su dispositivo y afectar a los niveles de exactitud de sus registros.

Utilice la herramienta AJUSTAR A 0 si, no aplicando ninguna fuerza, detecta en su registro de fuerza una alteración clara del valor de cero y quiere eliminar el error de cero acumulado.

La siguiente secuencia de imágenes de un registro en el que no se aplica ninguna fuerza en los extremos del sensor ilustra derivas de ~0,2 kg en el valor de 0 (izquierda) y como después de clicar el botón AJUSTAR A 0 se corrige el error de cero acumulado (derecha).



Inclusión del peso del sensor en el registro de fuerza

El peso del sensor (~120 g) deberá tenerse en cuenta en gran parte de las situaciones de registro de la fuerza de un usuario.

En estos casos, y si quiere registrar con la mayor exactitud posible, antes de iniciar la sesión de registro puede hacer un ajuste manual del 0 con el sensor en posición horizontal sobre una superficie plana y sin aplicar ninguna fuerza en su sensor. De esta forma su dispositivo también registrará su propio peso (~120 g).

No obstante, debido a que el sensor SUIFF® PRO pesa tan poco no realizar este ajuste apenas tendrá influencia en los niveles de exactitud de la medida.

Eliminación del peso de accesorios externos en el registro de fuerza

Si instala su sensor SUIFF® PRO de forma que del mismo queden suspendidos durante el registro accesorios con un peso considerable (cinchas de agarre, asas metálicas, etc.), y no quiere que el sensor registre dicho peso, use la herramienta "Ajustar a 0" antes de iniciar el registro.

Para ello, una vez finalizado el montaje y con los accesorios suspendidos de su sensor sin movimiento alguno, clique AJUSTAR A 0 antes de iniciar el registro de fuerza.

APAGADO AUTOMÁTICO ANTI OLVIDO

Para apagar el sensor SUIFF® PRO debe mantener pulsado el botón del sensor durante 3 s, hasta que el LED inteligente superior se apague. Su sensor SUIFF® PRO se habrá apagado correctamente si ambos LEDs quedan apagados de forma permanente.

No obstante, si en algún momento se olvida de apagar su dispositivo desde el botón de encendido/apagado, el sensor SUIFF® PRO dispone de un sistema inteligente de apagado automático para controlar el consumo de su batería.

El sensor SUIFF® PRO se apagará de forma automática en las siguientes situaciones:

A. Cuando al desvincularse de su dispositivo móvil (el LED inteligente superior brillará de forma intermitente en color verde) transcurran 5 minutos sin volverse a vincular.

B. Cuando transcurran 10 minutos sin que el sensor se mueva, independientemente de si ha quedado o no vinculado a su dispositivo móvil.

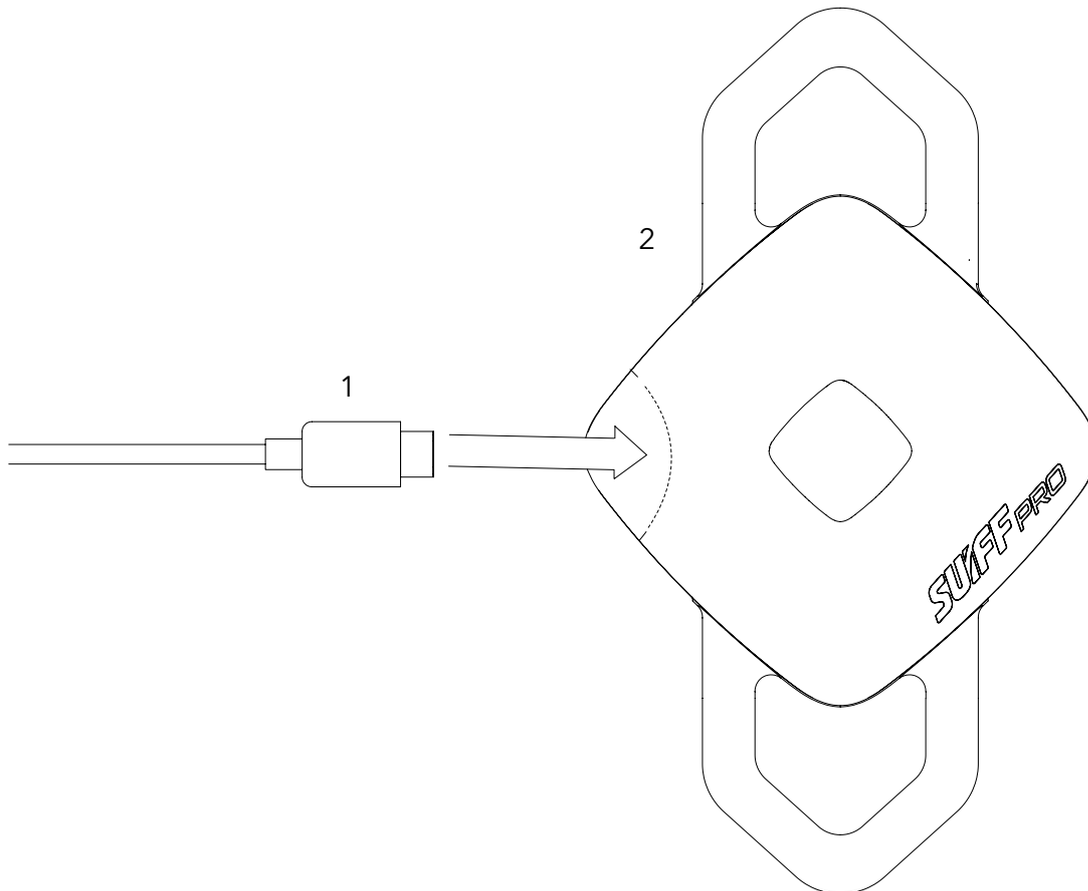
CARGAR LA BATERÍA

El LED inteligente inferior de su dispositivo brillará de forma intermitente en color rojo, indicando que el nivel de la batería es bajo y necesita ser recargada.

La batería de su sensor puede cargarse fácilmente mediante el cable Micro-USB, incluido dentro de su kit SUIFF® PRO.

Para ello, conecte el cable Micro-USB (1) a su sensor SUIFF® PRO (2). Conecte el otro extremo del cable con otro dispositivo USB o una toma de corriente con conexión USB. Asegúrese de que el cargador sea compatible con el hardware de su sensor SUIFF® PRO.

La tensión de alimentación recomendada del sensor SUIFF® PRO es 5 V \pm 3 mA.



RECOMENDACIONES EN EL USO DEL BLUETOOTH

Para evitar problemas de conectividad entre el sensor SUIFF® PRO y el dispositivo móvil, coloque ambos dispositivos uno cerca del otro.

Asegúrese que ambos dispositivos están dentro del rango máximo del Bluetooth, que es de 15 m.

Asegúrese también que no hay barreras físicas entre el sensor SUIFF® PRO y el dispositivo móvil al cual se quiere vincular (smartphone o tableta), incluyendo personas, paredes, esquinas o vallas.

ELECCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO DE USO

Se recomienda que el pavimento o terreno sobre el que se realicen sesiones de registro con el sensor SUIFF® PRO y sus accesorios sea lo suficientemente antideslizante para evitar desequilibrios indeseados que puedan derivar en accidentes que puedan dañar al equipo y/o las personas que lo usen.

La zona libre alrededor del lugar donde se utilice el sensor SUIFF® PRO y sus accesorios no debe ser inferior a 1 m.

CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



¡ADVERTENCIA! EL EQUIPO SUIFF® PRO NO EVITA QUE PUEDA SUFRIR LESIONES FÍSICAS. EL USO INCORRECTO DEL EQUIPO SUIFF® PRO PUEDE CAUSARLE LESIONES FÍSICAS GRAVES. EN CASO DE DUDA SOBRE EL USO CORRECTO DEL EQUIPO SUIFF® PRO CONSULTE CON UN PROFESIONAL EN PRESCRIPCIÓN DE EJERCICIO FÍSICO.

- Utilice únicamente accesorios y suministros recomendados por el fabricante.
- No coloque el sensor SUIFF® PRO en un ambiente húmedo, ni permita que entren líquidos por ninguna de sus partes.
- Evite cualquier contacto del hardware con elementos conductores, como metales y fluidos.
- Mantenga el dispositivo lejos de fuentes de calor y de vibración.
- No exponga el sensor SUIFF® PRO a fuentes de vibración.
- No guarde el sensor SUIFF® PRO en ambientes extremadamente cálidos o fríos. El rango de temperatura recomendado está entre 5°C y 35°C (41°F y 95°F).
- No toque el dispositivo y su cable de carga con las manos húmedas durante el proceso de carga de la batería.
- No use el producto SUIFF® PRO al aire libre durante días de lluvia y tormenta.
- Apague el dispositivo en entornos explosivos.
- Antes de realizar cualquier ejercicio, cerciórese de que el dispositivo está anclado correctamente a los accesorios que esté utilizando y que no supone ningún riesgo para la salud.
- Para un correcto y seguro funcionamiento fije siempre el sensor SUIFF® PRO por sus dos extremos de anclaje.
- Cuando fije el sensor SUIFF® PRO por sus extremos de anclaje a cualquiera de las bandas elásticas SUIFF® u a otro de sus accesorios, asegúrese de que los mosquetones quedan perfectamente posicionados y con el gatillo cerrado.
- No aplique fuerzas de torsión en los extremos de anclaje del sensor. Hacerlo podría alterar de forma permanente a la calibración del sensor afectando así a la exactitud de la medida de fuerza.

- No aplique fuerzas de compresión sobre el dispositivo. Hacerlo podría dañar el dispositivo.
- Evite impactos directos del sensor SUIFF® PRO contra el suelo, paredes o elementos rígidos. De lo contrario, el dispositivo podría descalibrarse afectando a su correcto funcionamiento y/o alguno de sus componentes podrían dañarse de forma permanente.
- Si el dispositivo está dañado, roto o se caliente en exceso, deje de usarlo inmediatamente y contacte con nuestro servicio de asistencia técnica.
- Preste atención a todas las normas de seguridad respecto al uso de dispositivos móviles mientras conduce un vehículo.
- Evite que niños y animales inserten el dispositivo en su boca.
- No golpee este dispositivo contra los ojos, orejas u otras partes del cuerpo.
- En caso de irritaciones en la piel o reacciones alérgicas, deje de usar el dispositivo y consulte a su dermatólogo.
- **¡Importante!** Antes de cada uso revise siempre que los mosquetones SUIFF® PRO y que la cinta y costuras del ANILLO EXPRESS SUIFF® estén en perfecto estado.



¡ADVERTENCIA! SOLO EL FABRICANTE PUEDE ABRIR EL DISPOSITIVO. POR RAZONES DE SEGURIDAD, ÚNICAMENTE EL FABRICANTE PODRÁ DESMONTAR, REPARAR O MODIFICAR ALGÚN COMPONENTE DEL SENSOR SUIFF® PRO O DE SUS ACCESORIOS YA QUE PODRÍAN PRODUCIRSE TANTO DAÑOS PERSONALES COMO EN EL EQUIPO.

EJERCICIOS Y RECOMENDACIONES



¡AVISO! ANTES DE EMPEZAR CUALQUIER PROGRAMA DE EJERCICIOS, CONSULTE A SU MÉDICO.

- Lea todas las instrucciones antes de usar el sensor SUIFF® PRO y sus accesorios. Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede causar perjuicios para la salud. Utilizar siempre bajo la supervisión de profesionales.
- Si usted siente dolor o vértigo mientras hace los ejercicios, deténgase inmediatamente y empiece a enfriarse. Esto es especialmente importante para personas que han tenido problemas previos de salud.
- El sensor SUIFF® PRO y sus accesorios están diseñados, fundamentalmente, para la realización de ejercicios estáticos y dinámicos focalizados en el trabajo muscular de las extremidades superiores e inferiores del cuerpo.
- Asegúrese de seleccionar los ejercicios adecuados adaptados a su nivel y estado de forma física.
- SUIFF® no asume responsabilidad por lesiones personales o daños a propiedades sufridos por o a causa del uso de este producto.

CÓMO ANCLAR EL SENSOR SUIFF® PRO

Anclar el sensor SUIFF® PRO a un punto fijo

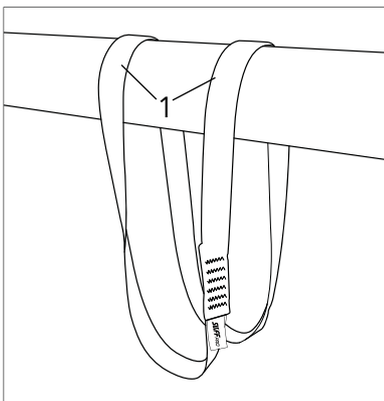
Mediante el ANILLO EXPRESS SUIFF® y los MOSQUETONES SUIFF® PRO podrá anclar fácilmente y de forma segura su sensor SUIFF® PRO a cualquier punto fijo.

Elija puntos fijos de anclaje que sean rígidos y muy resistentes como una barandilla, un banco fijo, una farola o un árbol.

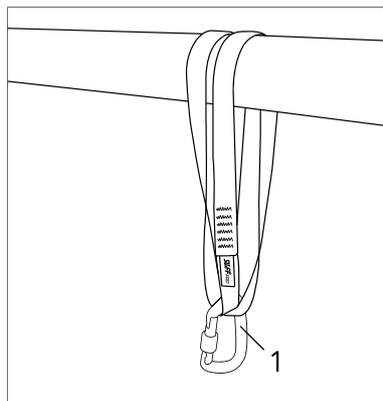
Puede anclar su sensor SUIFF® PRO a cualquier punto fijo de dos formas diferentes:

- A. Pase la zona central del ANILLO EXPRESS SUIFF® (1) por el punto fijo elegido.
- B. Seguidamente, enganche los dos extremos del ANILLO EXPRESS a un MOSQUETÓN SUIFF® PRO (1). Su ANILLO EXPRESS estará entonces anclado correctamente al punto fijo.
- C. Finalmente, enganche uno de los extremos de anclaje de su sensor SUIFF® PRO (1) al MOSQUETÓN. Su sensor estará entonces anclado correctamente al punto fijo elegido.

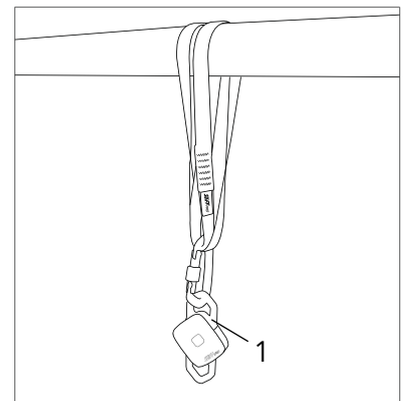
A.



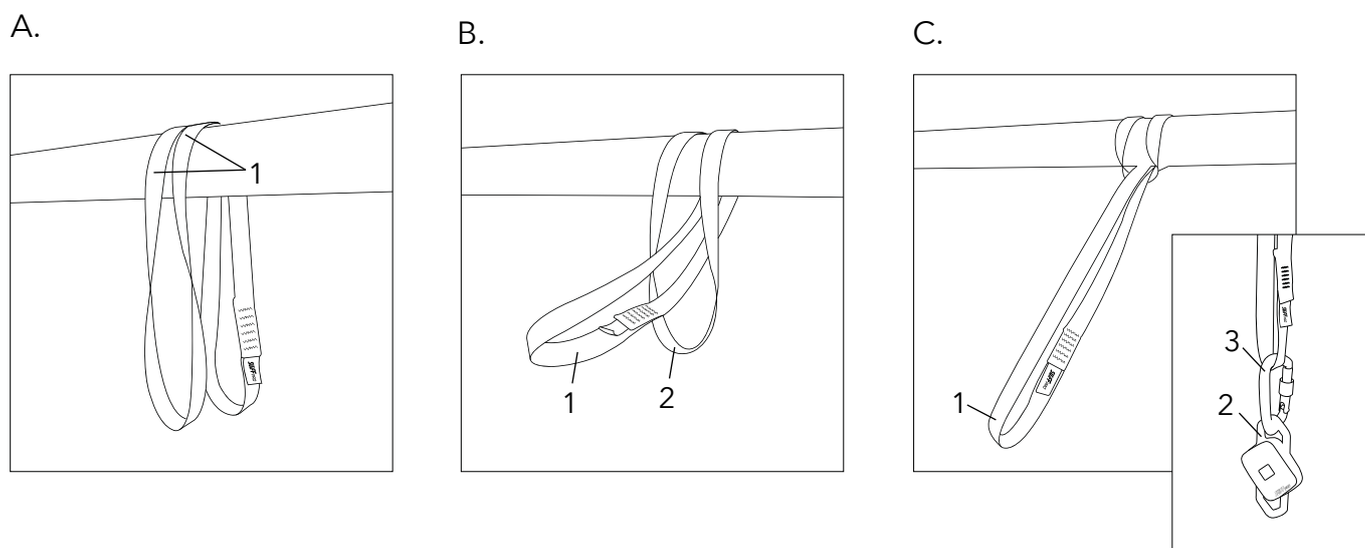
B.



C.



- A. Pase la zona central del del ANILLO EXPRESS SUIFF® (1) por el punto fijo elegido.
- B. Seguidamente, pase uno de los extremos (1) del ANILLO EXPRESS por dentro del otro extremo (2).
- C. Estire del extremo pasado (1) para que quede firmemente anclado y colgando. Finalmente, enganche un MOSQUETÓN SUIFF® PRO a uno de los extremos de anclaje de su sensor (2) y seguidamente enganche el MOSQUETÓN al extremo del ANILLO EXPRESS (3). Su sensor estará entonces anclado correctamente al punto fijo elegido.



Una vez anclado el sensor SUIFF® PRO al punto fijo, enganche al extremo libre del sensor el accesorio o componente que considere adecuado para realizar la acción de fuerza a tracción que quiera realizar (asadera, cincha rígida, banda elástica, sistema de entrenamiento en suspensión, etc.).



¡ADVERTENCIA! ANTES DE CADA USO REVISE SIEMPRE QUE LOS MOSQUETONES SUIFF® PRO Y QUE LA CINTA Y LAS COSTURAS DEL ANILLO EXPRESS SUIFF® ESTÉN EN PERFECTO ESTADO.



¡ADVERTENCIA! CUANDO ENGANCHE A SU SENSOR SUIFF® PRO ACCESORIOS O COMPONENTES QUE NO SEAN DEL EQUIPO SUIFF® PRO (ASAS, CINCHAS RÍGIDAS, SISTEMAS DE SUSPENSIÓN...), ASEGÚRESE DE UTILIZAR MOSQUETONES EN PERFECTO ESTADO Y QUE SOPORTEN CLARAMENTE LOS NIVELES DE FUERZA A TRACCIÓN QUE VAYA GENERAR.

MANTENIMIENTO

Para mantener en buen estado su sensor SUIFF® PRO y sus accesorios le recomendamos que siga las siguientes indicaciones de mantenimiento.

Apague su sensor SUIFF® PRO antes de proceder a su limpieza.

TIPO DE MANTENIMIENTO	PERIODICIDAD	RESPONSABLE	PROCEDIMIENTO
Limpieza del sensor SUIFF® PRO	Cada uso	Usuario	Utilizar un trapo seco o ligeramente humedecido
Revisión visual de los elementos estructurales	Antes de cada uso	Usuario	Inspección visual Recambiar si se precisa
Calibración del sensor SUIFF® PRO	Cada 2 años	Servicio técnico / usuario	Ponerse en contacto con el servicio técnico oficial
Puesta a punto de su equipo	Cada 2 años	Servicio técnico	Ponerse en contacto con el servicio técnico oficial

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Encendido de su dispositivo:

- Si su sensor SUIFF® PRO no se enciende al pulsar el botón de encendido/apagado, asegúrese de que la batería está cargada.
- Si después de cargar la batería al menos durante 15 minutos su sensor todavía no se enciende, asegúrese que el cable USB usado para la recarga de la batería está en buen estado y funciona correctamente.
- Si después de cargar la batería su sensor todavía no se enciende, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

Conexión de su sensor con su dispositivo móvil:

- Si su sensor SUIFF® PRO no se conecta a su dispositivo móvil, smartphone o tableta, asegúrese de que su sensor está encendido, tiene activado el Bluetooth y la ubicación de su dispositivo móvil y de que se encuentran uno cerca del otro.
- Si la App móvil de SUIFF® PRO le informa de que sí hay un sensor conectado (ver LISTA DISPOSITIVOS del menú de su App) pero su sensor sigue sin estar conectado, asegúrese de que no se ha conectado a otro sensor que pudiera estar encendido a su alrededor.
- Si su sensor SUIFF® PRO todavía no se conecta a su dispositivo móvil reinicie su App móvil, apague y encienda de nuevo su dispositivo y vuelva a intentar conectarlo.

Medición de la fuerza aplicada durante sus sesiones de registro:

- Si durante el registro no se detectan cambios en los niveles de fuerza en la pantalla de registro de la App, asegúrese de que su sensor está colocado correctamente.
- Si todavía sigue sin poder registrar la fuerza o si cree que su sensor SUIFF® PRO está midiendo niveles de fuerza muy diferentes a lo habitual, es posible que haya realizado de forma incorrecta la CALIBRACIÓN DEL CERO que se lleva a cabo inmediatamente después de la conexión de su sensor a su dispositivo móvil. Desconecte su sensor de su dispositivo móvil y vuelva a conectarlo para repetir de nuevo el proceso de CALIBRACIÓN DEL CERO siguiendo las indicaciones de la App. También puede fácilmente hacer una nueva CALIBRACIÓN DEL CERO sin desconectar su dispositivo clicando el botón AJUSTAR A 0 de la pantalla de registro.
- Si su sensor ha recibido algún impacto accidental fuerte y en sus sesiones de registro posteriores nota que está midiendo niveles de fuerza muy diferentes a lo habitual, es posible que su sensor se haya descalibrado de forma permanente debido al impacto. En ese caso, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica.



¡PELIGRO! EL USUARIO NO DEBE INTENTAR RESOLVER NINGÚN PROBLEMA ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO O ESTRUCTURAL RELACIONADO CON EL FUNCIONAMIENTO DEL DISPOSITIVO NI DE SUS ACCESORIOS. EN SU LUGAR, PÓNGASE EN CONTACTO CON ESTEL SL PARA QUE EXAMINE SU EQUIPO Y LLEVE A CABO LAS REPARACIONES NECESARIAS. DE LO CONTRARIO, PODRÍAN PRODUCIRSE LESIONES GRAVES Y DAÑOS EN LA PROPIEDAD. NO SE PERMITE NINGUNA MODIFICACIÓN EN ESTE DISPOSITIVO NI EN SUS ACCESORIOS.

RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Esta marca en el producto, accesorios o en los documentos indica que el producto y sus componentes electrónicos (por ejemplo el cable Micro-USB) no deben desecharse con los residuos domésticos. Este EEE cumple con la normativa RoHS.

Utilice los puntos de recogida pertinentes para la entrega y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles. Consulte a su ayuntamiento o al vendedor para conocer los puntos de recogida de los aparatos viejos.

DESGUACE Y ELIMINACIÓN DEL EQUIPO

El sensor SUIFF® PRO y sus accesorios están compuestos de materiales reciclables. Si desea deshacerse del sensor SUIFF® PRO y/o de sus accesorios debe utilizar los contenedores apropiados para cada tipo de material.

Eliminación del embalaje de transporte

El embalaje protege al equipo de daños durante el transporte. Los materiales de embalaje se han seleccionado conforme a criterios ecológicos y teniendo en cuenta las técnicas para la desestimación de desechos y, por consiguiente, son reciclables.

Reciclaje de los componentes eléctricos y electrónicos inservibles

Los aparatos eléctricos y electrónicos inservibles llevan componentes aprovechables que no tienen desperdicio y de ningún modo deberán terminar en el vertedero a través de la basura común ya que puede haber derrame de sustancias peligrosas en aguas subterráneas y acabar en la cadena alimentaria dañando la salud y el bienestar de los seres vivos.

Utilice los puntos de recogida pertinentes para la entrega y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles. Consulte a su ayuntamiento o al vendedor para conocer los puntos de recogida de los aparatos viejos.

Hasta el punto permitido por la ley local, en ningún caso SUIFF® o sus proveedores serán responsables de daños directos, indirectos, especiales, fortuitos o emergentes.

Ni el fabricante ni el distribuidor pueden considerarse responsables de lesiones personales derivadas del sensor SUIFF® PRO y de sus accesorios o del daño a los mismos si:

El dispositivo o sus accesorios se utilizan incorrectamente.

Se hace caso omiso de las recomendaciones de las instrucciones de uso o se interpretan de forma incorrecta.

El mantenimiento o reparaciones se realizan por personas sin autorización de SUIFF®.

RENUNCIA

No utilice el sensor SUIFF® PRO y sus accesorios para entrenarse en cualquiera de las siguientes situaciones sin consultar con su médico:

Embarazo, problemas circulatorios graves como trombosis, dolencias cardiovasculares, diabetes con complicaciones como neuropatía o daños en la retina, rehabilitación después de cirugía ocular, uso de marcapasos, fracturas no cicatrizadas, cirugías recientes, epilepsia, migrañas, hernia discal, espondilolistesis, espondilolisis o espondilosis, reemplazos articulares recientes o de DIU, agujas, grapas o placas quirúrgicas, o cualquier otra preocupación que tenga acerca de su salud física.

GARANTÍA



¡ADVERTENCIA! POR RAZONES DE SEGURIDAD, ÚNICAMENTE PERSONAL AUTORIZADO POR EL FABRICANTE PODRÁ DESMONTAR, REPARAR O MODIFICAR ALGÚN COMPONENTE DEL SENSOR SUIFF® PRO Y DE SUS ACCESORIOS YA QUE PODRÍAN PRODUCIRSE TANTO DAÑOS PERSONALES COMO EN EL EQUIPO. SE PIERDEN LOS DERECHOS DE LA GARANTÍA SI EL EQUIPO NO ES REPARADO POR UN SERVICIO AUTORIZADO POR SUIFF®.

SUIFF® garantiza que se cumplan los requisitos de seguridad solo con las piezas de sustitución originales. Los componentes defectuosos solo podrán ser substituidos por dichas piezas originales.

El plazo de garantía será de dos años desde la venta al cliente final para Bienes nuevos, y de 6 meses para las reparaciones.

Para más información sobre la Política de Garantías y responsabilidad visite www.suiff.com

Estel, SL
Can Noguera, 19, Nave 1-2
08630 – Abrera (Barcelona)

EU CONFORMITY DECLARATION

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

We declare under our sole responsibility that the product

TRACTION FORCE SENSOR

Brand
Model

SUIFF[®] PRO
S2

is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU)
The Waste Electric and Electronic Equipment (WEEE) Regulations
(2012/19/UE)
RoHS II Directive (2011/65/UE)

and meets all the harmonised European standards:

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1; EN 55032:2015; EN 61000-4-3:2006 + A1:2008
+ A2:2010; EN 61000-4-2

Ms. Montserrat Subirana Clèric

CEO




Barcelona, January 2020

ATENCIÓN AL CLIENTE**SUIFF®**

ESTEL SL

Can Noguera 19 Nau 1 / 2

08630 Abrera, Barcelona (España)

support@suiff.com

Síguenos en:   

© 2018 SUIFF. Todos los derechos reservados.
