



**PRESCRITO PARA
EL PROGRESO™**

CONSTRUIMOS EQUIPOS QUE HACEN PROGRESAR A LAS PERSONAS.

En SCIFIT, llevamos desde 1987 ayudando a personas de todas las edades y capacidades para que alcancen sus objetivos de forma segura. La accesibilidad y la baja resistencia inicial de nuestros productos facilitan que las personas comiencen a moverse con comodidad. Además, nuestras soluciones de ejercicio inteligentes, entre las que se incluyen la resistencia bidireccional y nuestro exclusivo programa de ISO-fuerza, se adaptan a las necesidades individuales de las personas, cualesquiera que sean. Con sus múltiples modos de ajuste, que permiten conseguir una experiencia positiva y motivadora, no es de extrañar que los equipos de ejercicio de SCIFIT sean prescritos como métodos para obtener avances, tanto dentro del ámbito médico como fuera de él. Todos nuestros productos han sido diseñados para alcanzar una larga vida - igual que las personas que los utilizan.



SCIFIT ofrece la mayor gama de potencias del sector para lograr el máximo rendimiento cuantificable, independientemente del estado físico.

MEDICINA

Rehabilitación fisioterapéutica, cardíaca y de otros tipos

ENVEJECIMIENTO


Jubilación, vida cotidiana asistida, cuidados

BIENESTAR

Centros comunitarios, programas de salud corporativos



"En SCIFIT, nuestra cultura consistente en fomentar la actividad y el ejercicio es el motivo que subyace a todo lo que hacemos. Nuestros equipos y programas tienen como finalidad motivar y ayudar a las personas para que mejoren su estilo de vida."



FUNDADOR DE SCIFIT

SUBIDA A HAUTACAM
 PIRINEOS, FRANCIA
 2010



LARRY BORN

EDUCACIÓN

Desde enseñanza secundaria hasta universitaria

SERVICIOS UNIFORMADOS

Bomberos, militares, otros servicios públicos

CONDICIÓN FÍSICA ESPECÍFICA

Entrenamiento personal, organizaciones juveniles

RENDIMIENTO DEPORTIVO

Universitario, olimpico, profesional



CONSOLA INTELLI-FIT™

El sistema más completo para experimentar hasta la más pequeña de las mejoras: incrementos de hasta 0,1 unidades dentro de una amplia variedad de indicadores. Disponible en francés, alemán, italiano, español (España), holandés, coreano, portugués, japonés, ruso y chino.

FÁCIL PARA TODOS

Los productos SCIFIT ofrecen la resistencia inicial más baja de todo el sector, facilidad de acceso y consolas intuitivas, por lo ponerse en movimiento resulta sumamente sencillo.

PRECISIÓN MÉDICA

La precisión de las indicaciones de potencia y rpm de SCIFIT permite al usuario ser consciente de su mejoría constante.

LA INFORMACIÓN ES PODER

La información de la consola incluye vatios, frecuencia cardíaca, tiempo, rpm, calorías, distancia, nivel y unidades metabólicas.

PANTALLA TÁCTIL

FIT-KEY® OPCIONAL

Personaliza su entrenamiento y le permite llevarse consigo sus avances. Disponible solo en EE.UU. y Canadá.



SOLUCIONES INTELIGENTES PARA LA CONDICIÓN FÍSICA

La amplia gama de soluciones para la condición física de SCIFIT permite que usuarios de todas las edades y capacidades experimenten mejoras en todos y cada uno de los niveles.



ISO-FUERZA, un programa exclusivo de SCIFIT, ofrece una resistencia que refleja la fuerza aplicada por el usuario para responder de un modo seguro a las necesidades de cada persona en lo que a fuerza se refiere.



TRABAJO CONSTANTE ofrece una carga de trabajo sostenida medida en vatios y unidades metabólicas, con el fin de aumentar la resistencia y establecer límites integrados a modo de medida de seguridad.



RESISTENCIA BIDIRECCIONAL permite a los usuarios realizar los ejercicios hacia adelante y hacia atrás con el fin de hacer trabajar los grupos musculares recíprocos, lo que permite alargar los entrenamientos y mejorar los resultados.



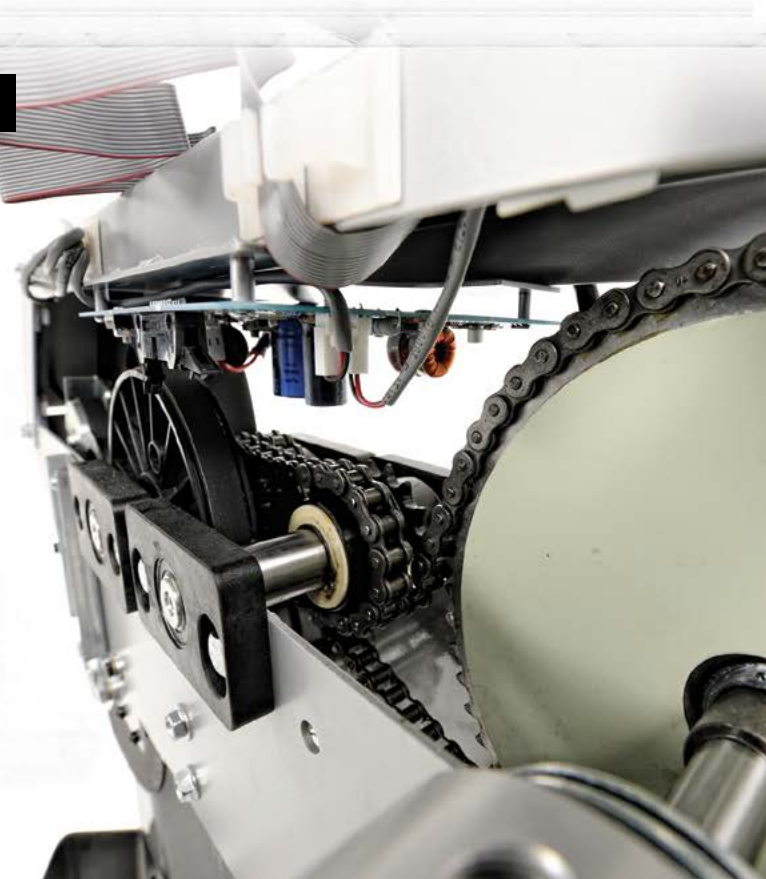
RESISTENCIA BIDIRECCIONAL

Solo SCIFIT cambia de dirección (y también cambia las vidas) introduciendo la resistencia bidireccional en todos sus productos.

FABRICADOS PARA DURAR MÁS

Nuestros equipos son extremadamente duraderos y han sido diseñados para tener una larga vida útil en entornos de uso intensivo por parte de deportistas de élite, personal uniformado, pacientes bariátricos, etc.

- *El mejor freno regenerativo híbrido del sector, respetuoso con el medio ambiente y autoalimentado*
- *Conjuntos de cadena de rodillo y piñón de altas prestaciones*
- *Ejes de alta resistencia con mecanizado de precisión*
- *Conjuntos de casquillos de marcha libre fabricados en EE.UU. para una transmisión suave del par*
- *Componentes cromados y con revestimiento de polvo que ofrecen protección contra la transpiración y los elementos externos*
- *Diseños estructurales robustos verificados por las más exigentes normas de la industria*





NUEVO ASIENTO RECLINABLE PREMIUM DE SCIFIT

MÁS FORMAS DE OBTENER UN AJUSTE CÓMODO Y ADAPTATIVO

El nuevo asiento premium de SCIFIT le permite obtener el ajuste personalizado más adecuado, como nunca antes se había podido. Su impresionante rango de inclinación de 23°, junto con un pivote de seguridad de 360°, ajustes para una mayor altura y movimiento hacia adelante y hacia atrás sin inclinación, hacen que las posibilidades sean prácticamente ilimitadas.



NUEVO

Pedal de ayuda del terapeuta de 360°.



450 lb
204 kg

AJUSTES PRÁCTICAMENTE ILIMITADOS

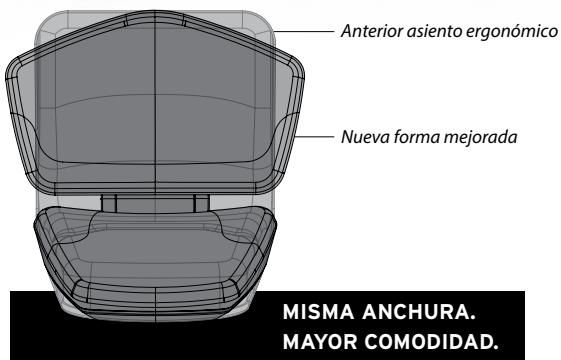
- ¡Nuevo! Recline el asiento hasta cualquier punto dentro de un rango de 23°.
- Desplácese hacia adelante y hacia atrás sobre nuestro monorraíl horizontal que permite un control óptimo.
- Seleccione la altura del asiento dentro del rango ampliado de 11 cm / 4,5": cualquier punto comprendido entre 47 cm y 58 cm / 18,5" y 23".
- Gire en cualquier dirección con un pivote de 360° que se bloquea cada 90° por motivos de seguridad.

GRAN ACCESIBILIDAD PARA LOS PACIENTES - Y LOS TERAPEUTAS

- Todas las palancas de ajuste se pueden alcanzar desde ambos lados, con el fin de facilitar el acceso.
- Los pedales de ayuda del terapeuta de 360° le permiten realizar el ajuste hacia adelante y hacia atrás desde cualquier punto cercano al equipo.
- El tirador integrado en el respaldo facilita el desmontaje del asiento en los productos con acceso directo en silla de ruedas.

MAYOR COMODIDAD Y DURABILIDAD

- Forma personalizada para una menor interferencia con los tendones.
- Base del asiento reforzada para mejorar la estabilidad.
- Tapicería premium antideslizante con un aspecto moderno.
- Diseño de 2 piezas para facilitar las reparaciones y la sustitución de piezas.



Diseñado con la misma anchura que el anterior asiento ergonómico de SCIFIT, nuestro nuevo asiento tiene una forma idónea para reducir la interferencia con los tendones.



TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN STANDARD Y BARIÁTRICO

Standard



500 lb
227 kg

El mismo fantástico diseño ajustable únicamente hacia atrás y hacia adelante Idóneo para entornos en los que se requiere una mínima supervisión.

Bariátrico



500 lb
227 kg

Doce cm / cinco pulgadas más ancho, con agarraderos laterales integrados para una mayor comodidad y seguridad. Ajustable únicamente hacia atrás y hacia adelante.

FIT-KEY®

TODOS LOS MOVIMIENTOS CUENTAN

La tecnología pendiente de patente Fit-Key® de SCIFIT le permite crear y utilizar entrenamientos personalizados en cualquier producto SCIFIT, así como realizar un seguimiento de su progreso a lo largo del tiempo. Con la comodidad de su sistema «conectar y listo», indicaciones útiles y documentación precisa de la potencia, la frecuencia cardíaca y otros indicadores, es como disponer de un entrenador virtual que le vigila y le motiva para obtener una mejoría cuantificable.



Su unidad USB Fit-Key® carga los programas de ejercicios en la consola Intelli-Fit™ de cualquier producto SCIFIT, y registra todos los entrenamientos al completo utilizando parámetros precisos. Disponible solo en EE.UU. y Canadá.



Fit-Key® facilita la prescripción de programas de ejercicios especializados y el seguimiento tanto de su cumplimiento como de los avances.



Si busca resultados detallados de una sesión en particular, o tendencias generales, los gráficos de fácil manejo del software de Fit-Key® le permiten ver sus avances de un vistazo.

SERIE PRO

Versatilidad en movimiento

Los aparatos de ejercicio de la serie PRO de SCIFIT combinan nuestro programa de ISO-fuerza con la resistencia bidireccional para un entrenamiento total de fuerza y cardiovascular en una sola máquina. Sus múltiples opciones y accesorios incrementan su versatilidad.

Los productos de la serie PRO, con sus características y su accesibilidad ajustables, son la primera elección de los rehabilitadores y fisioterapeutas profesionales. Los duraderos productos de la serie PRO Sport están listos para ser utilizados nada más subirse a ellos, una característica muy apreciada en muchas instalaciones. La serie PRO ofrece una resistencia segura y adaptativa que refleja la potencia ejercida por los usuarios, ajustándose a su nivel.



**CONVERTIMOS CADA
MOVIMIENTO EN UNA
VICTORIA.**



*El asiento premium ofrece un rango
de inclinación de 23°.*



PRO2® TODO EL CUERPO

La herramienta de rehabilitación más versátil del sector, la PRO2® combina un aparato de ejercicio para la parte superior del cuerpo y una bicicleta reclinada para la parte inferior del cuerpo, en una única solución de entrenamiento para todo el cuerpo.

- El movimiento dependiente permite que las extremidades más fuertes ayuden a las más débiles
- Manivelas superiores e inferiores ajustables: 3 ajustes de longitud
- Fácil entrada con acceso rebajado ajustable
- Asiento desmontable que permite el acceso en silla de ruedas
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico
- Pedales de ayuda del terapeuta de 360° en los asientos
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de fuerza seguro y adaptativo
- Resistencia inicial muy baja

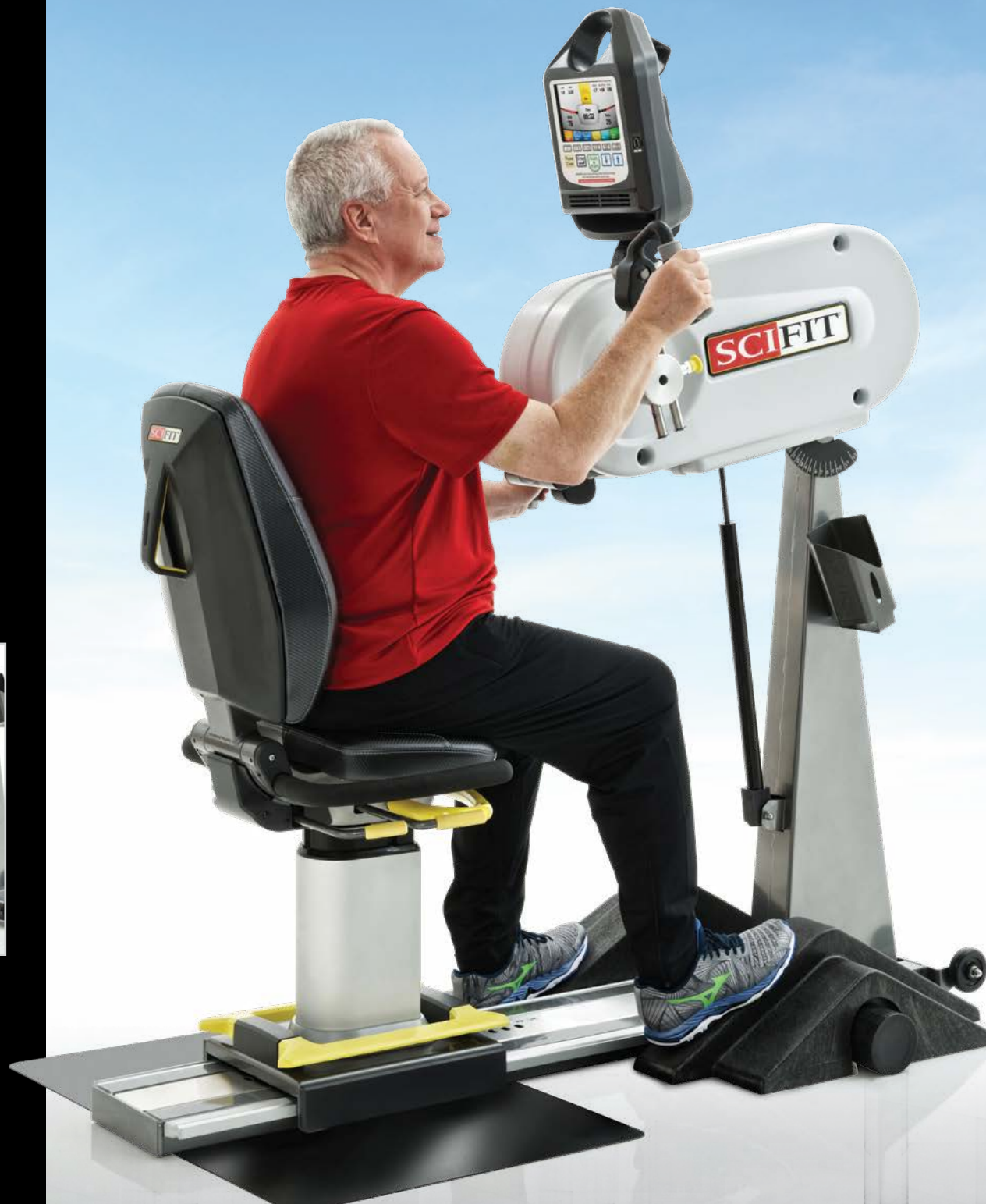
+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



**AYUDAMOS
A ENCONTRA
LA FUERZA.**



Asiento fácil de desmontar que permite el acceso directo en silla de ruedas. Conforme a la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades.



PRO1 PARTE SUPERIOR DEL CUERPO

AJUSTABLE

Este versátil aparato de ejercicio para la parte superior del cuerpo dispone de múltiples ajustes, y se puede utilizar en posición sentada o de pie.

- Cabezal basculante ajustable para todas las alturas, ya sea en posición sentada o de pie
- Manivelas del brazo ajustables: 4 ajustes ROM y movimiento al unísono
- Asiento desmontable para permitir el acceso en silla de ruedas
- Acceso rebajado ajustable
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de fuerza seguro y adaptativo
- Resistencia inicial muy baja
- Plataformas para silla de ruedas / posición de pie
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico



PRO1

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

**VIDA. HAY QUE
ADAPTARSE A ELLA.**



*También disponible con asiento bariátrico,
con capacidad para usuarios de 272 kg /
600 lb de peso*



PRO1000 PARTE SUPERIOR DEL CUERPO

Las manivelas de los brazos ajustables, la accesibilidad y la baja resistencia inicial de la PRO1000 hacen que sea fácil subir al aparato y comenzar a realizar ejercicio.

- Aparato de ejercicio para la parte superior del cuerpo de nivel inicial que permite el acceso en silla de ruedas
- Manivelas del brazo ajustables: 3 ajustes ROM y movimiento al unísono
- Acceso rebajado
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de fuerza seguro y adaptativo
- Baja resistencia inicial con 191 niveles de resistencia
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



UNA GAMA DE MOVIMIENTOS MÁS INTELIGENTE.



El programa ISO-fuerza ofrece una resistencia que refleja la fuerza aplicada por el usuario.

PRO2® SPORT TODO EL CUERPO

El completo rango de movimientos desde la rodilla hasta el codo permite realizar tanto ejercicios de tronco como entrenamiento cardiovascular.

- El movimiento de todo el cuerpo nada más subir al aparato mejora la actividad del tronco
- Manivelas fijas reforzadas para entornos desfavorables
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de fuerza seguro y adaptativo
- Asiento standard

PRO1000 SPORT PARTE SUPERIOR DEL CUERPO

La PRO1000 SPORT es una excelente solución para el acondicionamiento cardiovascular de la parte superior del cuerpo, y está listo para comenzar a ejercitarse nada más subir al aparato.

- Fácil de utilizar con ajustes limitados
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de resistencia seguro y adaptativo
- Asiento standard

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



PRO2® SPORT



PRO1000 SPORT

**COMIENCE CON
UN EQUIPO VERSÁTIL
QUE SE PUEDE
AMPLIAR.**



*El rango del cabezal totalmente ajustable,
de 89 cm a 155 cm / 35" a 61", se adapta
a usuarios de todas las estaturas.*



PRO1 SPORT PARTE SUPERIOR DEL CUERPO

La PRO1 SPORT es el dispositivo de entrenamiento rotativo de suelo más versátil del sector. Se puede utilizar para realizar ejercicios con uno o con los dos brazos, hacia adelante y hacia atrás, con el fin de mejorar la resistencia y el estado cardiovascular. También es ideal para utilizarla junto con un balón o disco de estabilidad.

- Mástil de gran altura con plataforma robusta para entrenamiento de suelo
- Ideal para entrenamiento deportivo y uso en clubes
- Robusta plataforma de pie mejorada
- Manivelas ajustables
- Ejercicio bidireccional
- Programa ISO-fuerza, con un nivel de fuerza seguro y adaptativo

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



PRO1 SPORT

ENCONTRAR EL EQUILIBRIO.



El movimiento lateral exclusivo fortalece los músculos de la estabilidad desde la posición sentada.



LATITUDE™ ENTRENADOR PARA LA ESTABILIDAD LATERAL

Latitude Trainer ayuda a las personas de todos los niveles de aptitud física a fortalecer los músculos y obtener la confianza para permanecer activos, de manera fácil e interesante.

- El movimiento circular y bidireccional activa los músculos usados para la estabilidad y los movimientos de lado a lado.
- Fortalece los músculos correctos para reducir el riesgo de caídas.
- Almohadillas para los pies ortopédicas de gran tamaño con huecos para el talón y bandas para los pies (opcionales) que agregan seguridad, comodidad y visibilidad.
- 191 niveles de resistencia que se ajustan en aumentos de 0,1
- Fácil acceso y asiento ampliamente ajustable que se puede desmontar para sillas de rueda.



+ *Vea las últimas páginas para las especificaciones completas*

**EQUIPOS QUE
SE AJUSTAN A LAS
PERSONAS, Y NO AL
CONTRARIO.**



Asiento fácil de desmontar que permite el acceso directo en silla de ruedas. Conforme a la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades.



STEPONE™ MÁQUINA DE PEDALEO RECLINADA

Sumamente ajustable y adaptativa, la StepOne proporciona un suave movimiento funcional de todo el cuerpo.

- El movimiento de los brazos a las piernas favorece las actividades de la vida diaria, como subir escaleras
- Zancada definible por el usuario con respuesta Intelli-Stride™ para realizar progresiones seguras
- Baja resistencia inicial con 191 niveles de resistencia
- Ajuste de la longitud de los brazos y la rotación de las empuñaduras
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico



+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

**CREEMOS QUE
LA COMODIDAD
ES TAN IMPORTANTE
COMO EL ESTADO FÍSICO.**



*Ajuste la amplitud de los movimientos
con las manivelas ajustables opcionales.
Los calapiés opcionales ayudan
a sujetar el pie de forma segura.*



ISO7000R CON ASIENTO PREMIUM DESMONTABLE

Con su asiento reclinable y desmontable, esta cómoda bicicleta reclinada hace que sea fácil ponerse en movimiento.

- Asiento desmontable que permite el acceso en silla de ruedas
- Fácil entrada a través de un acceso rebajado en el monorraíl horizontal para un posicionamiento seguro
- Baja resistencia inicial con 191 niveles de resistencia
- Asiento premium con altura ajustable, pivote y reclinación
- Ejercicio bidireccional
- Manivelas ajustables opcionales



ISO7000R

con asiento premium

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

**VERDADERAMENTE
ACCESIBLES.**



Acceso rebajado ajustable que facilita la entrada.



ISO1000R BICICLETAS RECLINADAS

La bicicletas reclinadas de SCIFIT cuentan con un acceso rebajado ajustable hasta 58 cm / 23" para un acceder al aparato de forma fácil y segura.

- Opciones de asiento premium y standard
- Programa ISO-fuerza con una resistencia segura y adaptativa
- Resistencia inicial muy baja
- Sistema de manivelas de 3 piezas personalizado con pedales de gran tamaño
- Manivelas ajustables opcionales
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico
- Conforme a la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades

ISO7000R CON ASIENTO STANDARD

El modelo SO7000R añade el ejercicio bidireccional, que aporta versatilidad y equilibrio de los músculos recíprocos.

- Programa ISO-fuerza con una resistencia segura y adaptativa
- Resistencia inicial muy baja
- Sistema de manivelas de 3 piezas personalizado con pedales de gran tamaño
- Manivelas ajustables opcionales
- Fácil entrada a través de un acceso rebajado en el monorraíl horizontal para un posicionamiento seguro
- Opciones de asiento premium, standard y bariátrico
- Conforme a la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



ISO1000R

con asiento standard



ISO1000R

con asiento premium



ISO7010R

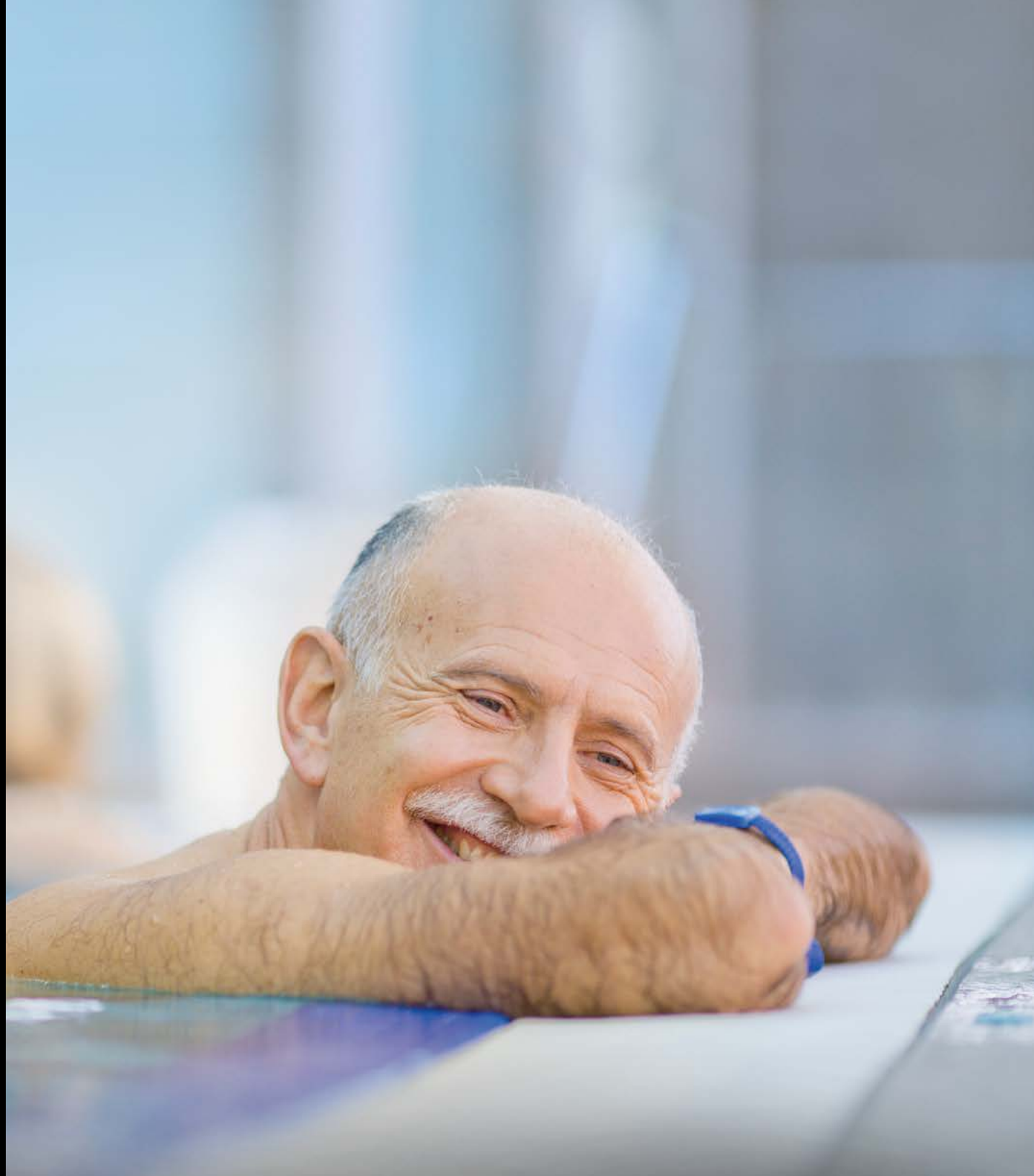
PROGRESO A TODOS LOS NIVELES.



Ajustes verticales y horizontales del asiento para una adaptación precisa.



Resistencia bidireccional para un entrenamiento completo de la parte inferior del cuerpo (ISO7000).



ISO1000 BICICLETA VERTICAL

Los ajustes duales del asiento, el asiento grande y cómodo y la facilidad de entrada hacen que la ISO1000 sea perfecta para usuarios de todos los tamaños.

- Ajustes verticales y horizontales del asiento para una adaptación biomecánica
- Asiento de gran tamaño cómodo para todos los usuarios
- Acceso rebajado que permite la entrada sin necesidad de levantar la pierna por encima del soporte central

ISO7000 BICICLETA VERTICAL

El ejercicio bidireccional, en combinación con el programa ISO-fuerza, hacen que la ISO7000 sea una máquina de entrenamiento para toda la parte inferior del cuerpo.

- Todas las características de la ISO1000, más el ejercicio bidireccional que aporta versatilidad y equilibrio de los músculos recíprocos

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

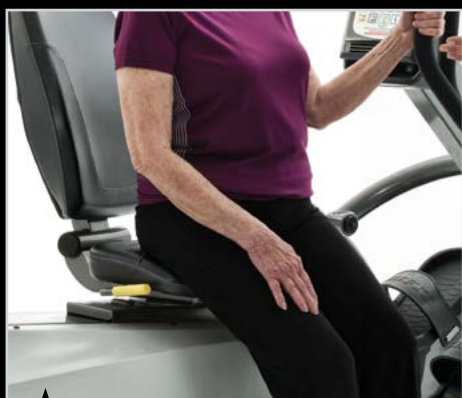


ISO1000



ISO7000

**DISEÑADAS PARA
UNA LARGA VIDA.**



*El asiento pivota para facilitar la entrada
en el modelo REX7001.*



REX™ ELÍPTICA RECLINADA

El suave movimiento natural de la rodilla en la elíptica REX reproduce el que tiene lugar al subir de escaleras, con el fin de mejorar el paso funcional. Suave movimiento elíptico para un eficaz ejercicio de todo el cuerpo en ambas direcciones.

- Ejercicio de tronco desde la rodilla hasta el codo
- Cómodas plantillas con borde de seguridad
- Asiento pivotante para facilitar la entrada en el modelo REX7001
- Resistencia inicial muy baja
- Ejercicio bidireccional
- Las agarraderas de dos posiciones permiten cambiar de músculos sobre la marcha
- Correas para los pies y adaptador CA incluidos en el modelo REX7001



REX7001

con asiento pivotante



REX7000

con asiento fijo

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

**FACILITAMOS LA PUESTA
EN MOVIMIENTO.**



*Peldaño y barandillas de construcción sólida
que facilitan la entrada.*



SXT7000 ELÍPTICA PARA TODO EL CUERPO

Esta máquina de entrenamiento para todo el cuerpo proporciona un movimiento natural del cuerpo que crea un movimiento realista y natural.

- Entrada fácil y segura con el tamaño más pequeño del mercado
- Las plantillas ortopédicas Bio-Flex™ favorecen la circulación y eliminan las zonas de irritación y el entumecimiento
- El movimiento de los pedales simula una superficie irregular, con el fin de hacer trabajar los músculos estabilizadores
- Rotación optimizada del torso y trabajo de los músculos del tronco para un entrenamiento de todo el cuerpo con el peso del cuerpo
- Ejercicio bidireccional

SXT7000e² ELÍPTICA DE FÁCIL ENTRADA

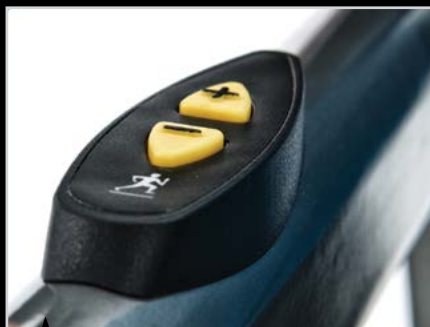
Con su peldaño más bajo y sus raíles a lo largo de todo el lateral, la SXT7000e² ofrece una gran facilidad de entrada para aquellas personas que necesitan una mayor estabilidad. Incluye todas las características de la SXT7000, y además:

- Conjunto de elementos para un fácil acceso: barandillas médicas y plataforma de subida
- Entrada fácil y segura que permite progresar hasta la realización de un movimiento elíptico con el peso del cuerpo
- Altura del subida un 50% más baja

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



**CÓMODAMENTE
BAJO CONTROL.**



Interruptores en la barandilla lateral para facilitar el ajuste.



AC5000 CINTA DE CORRER

Con una reducida velocidad inicial de 0,5 kph / 0,1 mph/, ajustable en incrementos de 0,1, la cinta AC5000 facilita el progreso hasta alcanzar sus objetivos.

- Tarima de eucalipto autolubricada sin mantenimiento
- Capacidad para usuarios de hasta 250 kg / 550 lb de peso
- Interruptores de velocidad y elevación en la barandilla lateral
- Generosa superficie de pisada – 56 cm x 157 cm / 22" x 62"
- Rango de velocidad: de 0,5 kph a 19 kph / de 1 a 12 mph
- Elevación: del 0% al 15%
- Barandillas alargadas opcionales
- Apta para uso en hospitales: cumple con las normas de protección contra corrientes de fuga
- Certificaciones: UL1647, CAN/CSA-C22.2 No 68-92, EN60335

AC5000M MEDICAL CINTA DE CORRER

Además de su reducida velocidad inicial de 0,1 mph, la AC5000M le ofrece más opciones con un movimiento en sentido inverso de hasta 6 kph / 4 mph y un descenso del -3% para realizar entrenamiento cuesta abajo.

- Barandillas alargadas
- Capacidad para usuarios de hasta 250 kg / 550 lb de peso
- Tarima de eucalipto autolubricada sin mantenimiento
- Interruptores de velocidad y elevación en la barandilla lateral
- Rango de velocidad: de 0,5 kph a 19 kph / de 1 a 12 mph, en sentido inverso de 6 kph / 4 mph
- Elevación: del -3% al 12%
- Generosa superficie de pisada – 56 cm x 157 cm / 22" x 62"
- Apta para uso en hospitales: cumple con las normas de protección contra corrientes de fuga
- Certificaciones: UL1647, CAN/CSA-C22.2 No 68-92, EN60335

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



AC5000



AC5000M

**NUESTROS APARATOS
AYUDAN TODOS
LOS TIPOS CUERPOS.**



Plantillas grandes y cómodas.



TC1000 ESCALADORA

El silencioso y suave movimiento de la TC1000 incluye un accionamiento independiente de los escalones.

- Plantillas acolchadas de gran tamaño para una mayor tracción y comodidad
- Manillares ergonómicos que permiten múltiples posiciones de las manos
- Amplitud de paso de 27 cm / 10,5"
- Velocidad de escalada de 5-110' por minuto
- Control inalámbrico de la frecuencia cardíaca
(la cinta para el pecho se vende por separado)



+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



QUERER ES PODER.



Los calapiés bajos mantienen el pie en el pedal con sólidas correas que rodean las partes posterior, superior y delantera del pie.



MEDICAL CE

Este sistema de calidad reconocido internacionalmente cumple con los estrictos requisitos de hospitales y clínicas, y demuestra el compromiso de SCIFIT con el desarrollo de productos aptos para ser utilizados como dispositivos médicos.

Los modelos de SCIFIT certificados como dispositivos médicos han sido calibrados para permitir la aplicación de precisos protocolos de entrenamiento en cuanto a RPM y trabajo constante (vatios). Estas máquinas permiten a los profesionales sanitarios seguir un programa de rehabilitación de lesiones con sus pacientes, con la seguridad de que se obtendrán unos resultados precisos gracias a la monitorización del avance de las mejoras. Los siguientes modelos de SCIFIT pueden ser calibrados para obtener la certificación Medical CE IIa.

PRODUCTOS MEDICAL CE

ISO1000/ISO7000, ISO1000R/ISO7000R, PRO1, PRO2, StepOne, REX, SXT7000e², AC5000/AC5000M



+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas



REX7001 Medical

con asiento pivotante



SXT7000e² Medical



ISO1000R e ISO7000R Medical



AC5000 y AC5000M Medical



ISO1000 e ISO7000 Medical

**MÁS OPCIONES
Y POSIBILIDADES.**



English Federation
of Disability Sport



Inclusive
Fitness

INCLUSIVE FITNESS INITIATIVE

Determinados modelos IFI de SCIFIT han sido acreditados conforme a la Inclusive Fitness Initiative por la English Federation of Disability Sport, lo que garantiza que el equipo ha sido calificado como apto para su uso por parte tanto de usuarios discapacitados como no discapacitados.

Disponibles en el Reino Unido.

PRODUCTOS IFI

PRO1, PRO2, StepOne, ISO7000R, AC5000



IFI PRO1



IFI PRO2®



BICICLETA RECLINADA IFI



IFI STEPONE™

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas

**OTRAS FORMAS
DE AYUDAR
A MÁS PERSONAS.**



Guantes de apoyo opcionales para ayudar con el agarre.

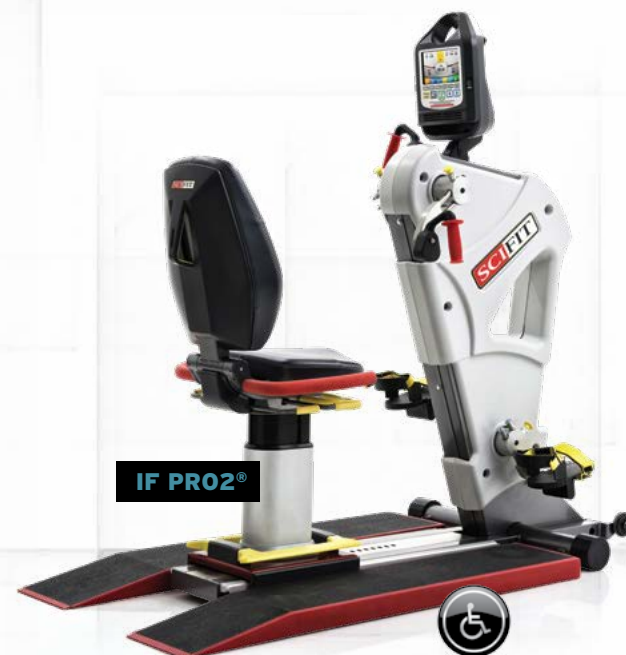


INCLUSIVE FITNESS ADAPTADOS A MÁS PERSONAS

Los productos Inclusive Fitness (IF) de SCIFT ofrecen a las personas con discapacidades, movilidad reducida o deficiencias visuales una experiencia verdaderamente integradora, permitiendo que las instalaciones tengan más usuarios que nunca.

- Accesible en silla de ruedas y conforme a la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades
- Pedales de gran tamaño con talonera y correa por encima de los pies (IF PRO2 e IF bicicleta reclinada)
- Rampa para silla de ruedas reforzada para el acceso de sillas de ruedas eléctricas y manuales (standard en IF PRO1 e IF PRO2, opcional en IF ISO7000R)
- Con códigos de color: puntos de ajuste amarillos, partes móviles rojas
- Consola táctil y sonidos para las personas con deficiencias visuales
- Resistencia bidireccional que aporta versatilidad y equilibrio de los músculos recíprocos
- Fácil entrada a través de un acceso rebajado en el monorraíl horizontal para un posicionamiento seguro sin pendiente
- Todas las palancas de ajuste son accesibles desde ambos lados
- Los pedales de ayuda del terapeuta de 360° le permiten ajustar la máquina hacia adelante y hacia atrás desde cualquier punto cercano al equipo
- Tirador integrado en el respaldo que facilita el desmontaje del asiento

+ Consulte las especificaciones completas en las últimas páginas





ACCESORIOS

SERIE PRO



Plataforma para silla de ruedas, A1180
Proporciona una sólida base con fijaciones para mejorar la estabilidad.
(Standard en PRO1)

PRO1000 y PRO2



Rampa para silla de ruedas reforzada, A4098
Aproximadamente 38 cm / 1½" de altura para el acceso de sillas de ruedas manuales y eléctricas. Proporciona una mayor estabilidad y una base sólida. *(Standard en la versión Inclusive Fitness de PRO1 y PRO2)*

PRO1, PRO2 y PRO1000



Dispositivo de rotación externo, A2974
Complemento de rehabilitación perfecto para los aparatos de ejercicio de la parte superior del cuerpo PRO1 y PRO1 Sport. Fortalece los rotadores internos y externos en un solo ejercicio.

PRO1 y PRO1 Sport



Guantes de apoyo, par P3981
Diseñados para las personas que necesitan ayuda para sujetar las manivelas con las manos. Fabricados en una espuma de celda cerrada reforzada resistente a la humedad. Flexibles, cómodos y fáciles de limpiar.

Toda la gama PRO.



Empuñaduras rectas, A2253
Una buena opción para las personas con problemas de espasticidad, debilidad o temblores en las extremidades superiores.

Toda la serie PRO (excepto los modelos Sport)



Calapiés bajos, par A3248
Mantienen el pie en el pedal con sólidas correas que rodean las partes posterior, superior y delantera del pie.

PRO2



Estabilizador de piernas PRO2, par S6413
Ofrece comodidad y estabilidad para los usuarios con debilidad en las piernas o problemas de espasticidad. Construcción duradera en acero con abrazadera para el talón acolchada. Plantilla de gran tamaño con correas para una fijación segura del pie. Fácil instalación.

PRO2

CINTAS DE CORRER



Escalón para cinta de correr, P3970

Entre y salga fácilmente de la cinta de correr con este escalón de 15 cm / 6" de altura. Diseño antivuelco con bandas de seguridad antideslizantes.

AC5000 y AC5000M

BICICLETAS VERTICALES Y RECLINADAS



Manivelas ajustables, par P4313

Tres ajustes (12 cm, 15 cm y 17 cm / 5", 6" y 7") para distintas amplitudes de movimiento. Ajustables a las diferentes alturas de los usuarios.

ISO1000, ISO7000, ISO1000R e ISO7000R



Calapiés bajos, par P3245

Mantienen el pie en el pedal con sólidas correas que rodean las partes posterior, superior y delantera del pie.

Todas las bicicletas verticales y reclinadas

ELÍPTICAS RECLINADAS



Correas para los pies, par A3506

Fijan los pies de forma segura. De gran tamaño y ajustables. (Standard en REX7001)

REX7000

Juego de barandillas alargadas, P4491-CH

Proporciona más apoyo, seguridad y comodidad durante la entrada, la salida y el uso.

(Standard en AC5000M)

AC5000

**AYUDANDO
A AVANZAR
EN LA DIRECCIÓN
CORRECTA.**



ACCESORIOS (cont.)

MÁQUINAS DE PEDALEO RECLINADAS



Plataforma para silla de ruedas, A1180 + A5585
Proporciona una sólida base con fijaciones para mejorar la estabilidad.

StepOne



Rampa para silla de ruedas reforzada, A4098 + A5558 + P2506
Aproximadamente 38 cm / 1½" de altura para el acceso de sillas de ruedas manuales y eléctricas. Proporciona una mayor estabilidad y una base sólida.

StepOne



Guantes de apoyo, par P3981
Diseñados para las personas que necesitan ayuda para sujetar las manivelas con las manos. Fabricados en una espuma de celda cerrada reforzada resistente a la humedad. Flexibles, cómodos y fáciles de limpiar.

StepOne



Estabilizador de piernas StepOne, par S5619

Ofrece comodidad y estabilidad para los usuarios con debilidad en las piernas o problemas de espasticidad. Construcción duradera en acero con abrazadera para el talón acolchada. Fácil instalación.

StepOne

TODOS LOS PRODUCTOS



Transformador de pared (adaptador CA), P4861 - EE.UU. y Canadá P5209 - fuera de EE.UU. y Canadá

El adaptador de 18 voltios permite conectar las unidades autogeneradoras para que la consola permanezca iluminada y muestre los datos durante más tiempo.

(Standard en StepOne, PRO1, PRO2, PRO1000, ISO1000R, ISO7000R y REX7001)

Todos los productos excepto las cintas de correr




Transmisor con cinta para el pecho Polar®, 65190


Transmite la frecuencia cardíaca directamente a la consola. Inalámbrico.



Cinturón de seguridad, S6466

Cinturón de seguridad opcional para una mayor seguridad y estabilidad. Fácil de colocar y retirar. Bolsa de almacenamiento incluida. Válido solo para el asiento premium (excepto REX)



ENTRENADOR PARA LA ESTABILIDAD LATERAL	
Latitude™ Entrenador para la estabilidad lateral	
Funciones	
Movimiento lateral exclusivo	El movimiento lateral activa los músculos usados para la estabilidad y los movimientos de lado a lado.
Resistencia bidireccional	Activa diferentes patrones de puesta en acción del músculo según la dirección, hacia dentro o hacia fuera.
Diseño del asiento	Asiento con funcionalidades de giro, inclinación y pedales de 360° asistidos terapéuticamente
Cumple con ADA (Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades). Los asientos se desmontan para el acceso a sillas de ruedas.	S 
Verdadero acceso fácil y ajustable	sí
Pedales grandes con borde de seguridad	sí
Correas ajustables	sí
Resistencia	
Niveles de resistencia	191, se ajustan en aumentos de 0,1
Potencia	Autoalimentado, adaptador de CA incluido
Opciones y accesorios	
Opciones de asientos	De calidad superior, estándar o bariátrico
Transmisor de frecuencia cardíaca	O
Plataforma de silla de ruedas	O
Rampa pesada de silla de ruedas	O
Cinturón de seguridad: se adapta únicamente a los asientos de calidad superior	O
Especificaciones técnicas	
Dimensiones generales	70" L x 34" An x 49,5" Al 178 cm L x 86 cm An x 126 cm Al
Peso	322 lb (146 kg) con asiento de calidad superior
Capacidad de usuarios	450 lb/204 kg, asiento de calidad superior 500 lb/227 kg, asiento estándar 600 lb/272 kg, asiento bariátrico
Garantía	
Piezas y mano de obra (EE. UU. y Canadá únicamente)	tres años para las piezas, dos años para el sistema de transmisión y palancas y un año de mano de obra. Excepciones: un año para plantillas y asientos. Elementos desgastables (gomas y agarres) excluidos de la garantía.

ESCALADORA RECLINABLE	
StepOne™ Escala reclinable	
Funciones	
Indicador de longitud de zancada Intelli-Stride™	sí
Intervalo de pasos definido por el usuario	2" a 11.5"/ 5 cm - 29 cm
Diseño del asiento	Asiento con funcionalidades de giro, inclinación y pedales de 360° asistidos terapéuticamente
Cumple con ADA (Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades). Los asientos se desmontan para el acceso a sillas de ruedas.	S 
Verdadero acceso fácil y ajustable	sí
Movimiento por pasos	Dependiente
Los pedales regresan a la posición inicial neutral	sí
Ajuste por la longitud del brazo	sí
60° de rotación del agarre	sí
Correas ajustables	S
Resistencia	
Comienzo de baja resistencia	6 vatios
Niveles de resistencia	191, se ajustan en aumentos de 0,1
Potencia	Autoalimentado, adaptador de CA incluido
Opciones y accesorios	
Opciones de asientos	De calidad superior, estándar o bariátrico
Transmisor de frecuencia cardíaca	O
Estabilizadores de pierna StepOne	O
Plataforma de silla de ruedas	O
Rampa pesada de silla de ruedas	O
*Fit-Key® (Sistema de instalación automática exclusivo de SCIFIT)	O
Cinturón de seguridad, se adapta únicamente a los asientos de calidad superior	O
Certificación médica CE de la IIA	O
Especificaciones técnicas	
Dimensiones generales	68" L x 30" An x 48" Al 172 cm L x 76 cm An x 122 cm Al
Peso	312 lb (142 kg)
Capacidad de usuarios	450 lb/204 kg, asiento de calidad superior 500 lb/227 kg, asiento estándar 600 lb/272 kg, asiento bariátrico
Garantía	
Piezas y mano de obra (EE. UU. y Canadá únicamente)	tres años para las piezas, un año de mano de obra y cinco años para la estructura. Excepciones: un año para plantillas y asientos. Elementos desgastables (gomas y agarres) excluidos de la garantía.

ESCALADORA	
TC1000 Escala	
Funciones	
Intervalo de escalones	10,5"/27 cm
Velocidad de la escaladora	5 a 110 minutos
Movimiento por pasos	Independiente
Plantillas amortiguadas	S
Posiciones múltiples de manos	S
Frecuencia cardíaca a través del contacto	S
Comienzo de baja resistencia	6 vatios
Niveles de resistencia	191, se ajustan en aumentos de 0,1
Opciones y accesorios	
Transmisor de frecuencia cardíaca	O
*Fit-Key® (Sistema de instalación automática exclusivo de SCIFIT)	O
Especificaciones técnicas	
Dimensiones generales	39" L x 26" An x 70" Al 99 cm L x 66 cm An x 178 cm Al
Peso	192 lb
Capacidad de usuarios	Peso máximo del usuario de 375 lb/170 kg Peso mínimo del usuario de 100 lb/45 kg
Requisitos eléctricos	Autoalimentado
Garantía	
Piezas y mano de obra (EE. UU. y Canadá únicamente)	tres años para las piezas, un año de mano de obra. Excepciones: plantillas para 1 año. Elementos desgastables (gomas y agarres) excluidos de la garantía.

ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS (cont.)

Características	ELÍPTICAS		
	SXT7000 Elíptica todo el cuerpo	SXT7000e ² Elíptica todo el cuerpo, fácil acceso	REX™ Elíptica reclinada todo el cuerpo
Empuñaduras de dos posiciones	S	S	S
Escalón para fácil entrada y barandillas laterales completas	-	S	-
Plantillas acolchadas	S	S	S
Plantilla Bio-Flex™ patentada y tecnología Tele-Rail® (rail telescópico)	S	S	-
Asistencia activa	-	-	si
Resistencia bidireccional	S	S	S
Frecuencia cardíaca de contacto	S	S	-
ISO-fuerza	S	S	S
Baja resistencia inicial	6 vatios	6 vatios	6 vatios
Niveles de resistencia	191, ajustables en incrementos de 0,1	191, ajustables en incrementos de 0,1	191, ajustables en incrementos de 0,1
Opciones y accesorios			
Asiento pivotante	-	-	S (en REX7001)
Correas para los pies	-	-	O (incluidas con REX7001)
Transmisor de ritmo cardíaco (inalámbrico)	O	O	O
*Fit-Key® (sistema Plug-and-play exclusivo de SCIFIT)	O	O	O
Certificación Medical CE IIa	-	O	-
Especificaciones técnicas			
Dimensiones totales	60"L x 32"An x 65"Al 152 cm L x 81 cm An x 165 cm Al	73"L x 32"An x 65"Al 185 cm L x 81 cm An x 165 cm Al	73"L x 28"An x 55"Al 185 cm L x 71 cm An x 140 cm Al
Peso	264 lbs/120 kg	336 lbs/152 kg	299 lbs/136 kg
Capacidad para usuarios	Capacidad para 425 lbs/193 kg	Capacidad para 425 lbs/193 kg	Capacidad para 450 lbs/204 kg
Requisitos eléctricos	Autoalimentación	Autoalimentación	Autoalimentación; Adaptador CA incluido con REX7001
Garantía			
Piezas y mano de obra (solo EE.UU. y Canadá)	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en plantillas y almohadillas Bio-Flex. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma) están excluidas de la garantía	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en plantillas y almohadillas Bio-Flex. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma) están excluidas de la garantía	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en plantillas, asientos y almohadillas Bio-Flex. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma) están excluidas de la garantía

Características	BICICLETAS	
	ISO1000R Bicicleta reclinada	ISO7000R Bicicleta reclinada
Asiento	asiento premium con pivote, reclinación y pedales de ayuda del terapeuta de 360°	asiento premium con pivote, reclinación y pedales de ayuda del terapeuta de 360°
Conforme a ADA - asiento desmontable para acceso en silla de ruedas	S 	S 
Acceso rebajado	Si, acceso rebajado ajustable	Si, acceso rebajado ajustable
Resistencia bidireccional	-	S
ISO-fuerza	S	S
Baja resistencia inicial	6 vatios	6 vatios
Niveles de resistencia	191, ajustables en incrementos de 0,1	191, ajustables en incrementos de 0,1
Opciones y accesorios		
Opciones de asiento	Premium o Standard	Premium o Standard
Manivelas ajustables (tres longitudes para ajustar la amplitud del movimiento de los pedales: 5", 6" y 7" / 12 cm, 15 cm, 17 cm)	O	O
Pedales de rendimiento deportivo	O	O
Transmisor de ritmo cardíaco	O	O
*Fit-Key® (sistema Plug-and-play exclusivo de SCIFIT)	O	O
Cinturón de seguridad - solo para los asientos premium	O	O
Certificación Medical CE IIa	O	O
Especificaciones técnicas		
Dimensiones totales	58"L x 27"An x 55"Al 147 cm L x 69 cm An x 140 cm Al	58"L x 27"An x 55"Al 147 cm L x 69 cm An x 140 cm Al
Peso	235 lbs/107 kg	243 lbs/110 kg
Capacidad para usuarios	450 lbs/204 kg - asiento premium 500 lbs/227 kg - asiento standard	450 lbs/204 kg - asiento premium 500 lbs/227 kg - asiento standard
Requisitos eléctricos	autoalimentación; adaptador CA incluido	autoalimentación; adaptador CA incluido
Garantía		
Piezas y mano de obra (solo EE.UU. y Canadá)	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de la garantía.	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de la garantía.

ISO1000 Bicicleta vertical	ISO7000 Bicicleta vertical
asiento de gran tamaño con ajustes verticales y horizontales	asiento de gran tamaño con ajustes verticales y horizontales
-	-
S	S
-	S
S	S
6 vatios	6 vatios
191, ajustables en incrementos de 0,1	191, ajustables en incrementos de 0,1
Ajustes horizontales y verticales	Ajustes horizontales y verticales
O	O
O	O
O	O
O	O
-	-
O	O
58"L x 24"An x 56,5"Al 147 cm L x 61 cm An x 144 cm Al	58"L x 24"An x 56,5"Al 147 cm L x 61 cm An x 144 cm Al
170 lbs/77 kg	178 lbs/81 kg
Capacidad para 350 lbs/159 kg	Capacidad para 350 lbs/159 kg
autoalimentación	autoalimentación
3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de la garantía.	3 años en piezas, 1 año en mano de obra. Excepciones: 1 año de garantía en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de la garantía.

CINTAS DE CORRER		
	AC5000 Cinta de correr	AC5000M Cinta de correr médica
Características		
Cinturón	tejido de fibra de carbono de baja carga estática y alta resistencia	tejido de fibra de carbono de baja carga estática y alta resistencia
Plataforma	extra ancha, 22" x 62"/56 cm x 157 cm	extra ancha, 22" x 62"/56 cm x 157 cm
Tarima	tarima de eucalipto sin mantenimiento - sin necesidad de lubricación - reversible	tarima de eucalipto sin mantenimiento - sin necesidad de lubricación - reversible
Interruptores en la barandilla lateral	S	S
Sentido inverso	-	sentido inverso hasta 4 mph
Descenso	-	descenso hasta -3%
Baja velocidad inicial	0,1 mph/0,2 kph	0,1 mph/0,2 kph
Rango de velocidad	de 0,1 a 12 mph / 0,2 kph a 19 kph	de 0,1 a 12 mph / 0,2 kph a 19 kph
Elevación electrónica	de 0% a 15%, ajustable en incrementos de 0,5	de -3% a 12%, ajustable en incrementos de 0,5
Opciones y accesorios		
Disponible en 110v o 220v	110 v o 220 v	110 v o 220 v
Barandillas laterales completas	O	S
Transmisor de ritmo cardíaco	O	O
Fit-Key (sistema Plug-and-play exclusivo de SCIFIT)	O	O
Certificación Medical CE IIa	O	O
Especificaciones técnicas		
Dimensiones totales	81"L x 32"An x 64"Al 206 cm L x 81 cm An x 163 cm Al	81"L x 36,4"An x 64"Al 206 cm L x 92 cm An x 163 cm Al
Peso	485 lbs/220 kg	520 lbs/236 kg
Capacidad para usuarios	550 lbs/249 kg	550 lbs/249 kg
Requisitos eléctricos	circuito específico de 15 amp, con conexión a tierra	circuito específico de 15 amp, con conexión a tierra
Garantía		
Piezas y mano de obra (solo EE.UU. y Canadá)	3 años en piezas, 1 año en mano de obra con garantía de 5 años en bastidor y sistema de accionamiento. Excepciones: garantía de 1 año en: tarima, cinta, medidores del ritmo cardíaco de contacto, receptor/transmisor del ritmo cardíaco. Los elementos de desgaste (empuñaduras y almohadillas para los pies de goma) están excluidos de la garantía.	3 años en piezas, 1 año en mano de obra con garantía de 5 años en bastidor y sistema de accionamiento. Excepciones: garantía de 1 año en: tarima, cinta, medidores del ritmo cardíaco de contacto, receptor/transmisor del ritmo cardíaco. Los elementos de desgaste (empuñaduras y almohadillas para los pies de goma) están excluidos de la garantía.

ESPECIFICACIONES DE LOS PRODUCTOS

INCLUSIVE FITNESS INITIATIVE

	IFI PRO1	IFI PRO2*	IFI StepOne	IFI ISO7000R	IFI AC5000
Características					
Cabezal ajustable homologado según IFI	S	-	-	-	-
Empuñaduras y elementos de ajuste con código de colores homologados según IFI	S	S	S	S	-
Correas para los pies homologadas según IFI	-	S	-	S	-
Consola táctil homologada según IFI	S	S	S	S	S
Asiento desmontable y base con ajustes con código de colores homologados según IFI	S	S	S	S	-
Rampa para silla de ruedas reforzada homologada según IFI	S	S	S	-	-
Estribos y parada de emergencia con código de colores homologados según IFI	-	-	-	-	S
Barandillas alargadas y escalón de la cinta de andar homologados según IFI	-	-	-	-	S
Resistencia, potencia, opciones y accesorios					
Consulte las especificaciones de los productos del correspondiente producto anteriormente detallado.					
Especificaciones técnicas					
Dimensiones totales	175,8 cm L x 82 cm An x 180 cm Al	176,8 cm L x 83 cm An x 156 cm Al	173 cm L x 76 cm An x 122 cm Al	150 cm L x 66 cm An x 132 cm Al	207 cm L x 80 cm An x 160 cm Al
Peso	127 kg	129 kg	125 kg	95 kg	220 kg
Capacidad para usuarios	204 kg	204 kg	204 kg	204 kg	250 kg
Garantía					
Piezas y mano de obra	3 años en piezas. Excepciones: 1 año en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de esta garantía.	3 años en piezas. Excepciones: 1 año en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de esta garantía.	3 años en piezas. Excepciones: 1 año en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de esta garantía.	3 años en piezas. Excepciones: 1 año en pedales y asientos. Las piezas de desgaste (empuñaduras de goma y correas de los pedales) están excluidas de esta garantía.	3 en piezas, 5 años en bastidor y sistema de accionamiento. Garantía para 6 horas de uso diario. Excepciones: garantía de 1 año en: tarima, cinta, medidores del ritmo cardíaco de contacto, receptor/transmisor del ritmo cardíaco. Las piezas de desgaste (empuñaduras, almohadillas para los pies de goma) están excluidas de la garantía.

+ S= Standard O= Opcional ADA = Americans with Disabilities Act (Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades)

©2016 Life Fitness, una división de Brunswick Corporation. Reservados todos los derechos. Life Fitness es una marca registrada de Brunswick Corporation. SCIFIT, StepOne, Pro1, Pro2 y Rex son marcas comerciales de Brunswick Corporation.

*Fit-Key - disponible solo en EE.UU. y Canadá

