

# DIAGNÓSTICO Y TERAPIA BIOMECÁNICA

-  **CON-TREX®:**  
Sistemas para el Diagnóstico y Terapia Neuromuscular
-  **Sistemas de Diagnóstico y de Entrenamiento Computarizados (CDE):**  
Sistemas con Feedback Controlado por Motor para la Columna y el Tronco
-  **Línea de Equipos de Fuerza PHYSIOMED:**  
Unidades de Entrenamiento de la Fuerza
-  **Línea de Equipos de Cardio PHYSIOMED:**  
Unidades de Entrenamiento Cardiovascular
-  **PHYSIORUN:**  
Caminadoras para el Entrenamiento Activo y la Corrección de la Marcha
-  **COBS:**  
Sistemas para el Balance, la Coordinación y la Función Sensoriomotora





# Entrenamiento de marcha y con caminadora

---

## Corrección activa de la marcha con la caminadora

---

Andar y correr son necesidades básicas del ser humano para poder realizar las actividades cotidianas de la vida diaria, aunque también para lograr objetivos individuales en el ámbito deportivo.

Con la caminadora PHYSIORUN, PHYSIOMED ofrece dos caminadoras para el ámbito deportivo (PHYSIORUN Sport) y para el ámbito médico (PHYSIORUN Trainer), que requieren muy poco mantenimiento y se caracterizan por su gran suavidad de marcha, sus múltiples opciones de configuración, su potente accionamiento y su diseño intemporal.

Mediante la tecnología de cintas tensoras, el sistema robowalk®, la caminadora se puede equipar para convertirla en una solución de sistema para la terapia de marcha. Este novedoso método terapéutico permite el inicio de la terapia en la fase inicial de la rehabilitación para influir de manera óptima en la marcha mediante un entrenamiento de resistencia y de corrección de la marcha.





# PHYSIORUN Trainer

(opcional con robowalk®)

Caminadora para uso médico



La caminadora PHYSIORUN Trainer homologada para uso médico y que requiere poco mantenimiento está especialmente indicada para el entrenamiento de marcha y carrera con pacientes. La estructura estable, la tecnología de accionamiento probada y la opción de configuración específica por el cliente ofrecen al paciente y al terapeuta un alto nivel de ergonomía y seguridad, combinado con una funcionalidad excelente.

## robowalk®

El novedoso método terapéutico activo de la tecnología de cintas tensoras se aplica para equipar y mejorar la caminadora PHYSIORUN y convertirla en un sistema de locomoción. Mediante cables tensores elásticos y abrazaderas para los pies se corrige, se asiste y adicionalmente se entrena la marcha del paciente. Por medio del ajuste del ángulo de tracción de la carga de tracción/carga resistiva, en posición vertical u horizontal, es posible realizar diferentes ajustes de carga



y correcciones de movimientos. La solución de sistema incluye la caminadora PHYSIORUN Trainer, los sistemas robowalk® en la parte delantera y trasera, el soporte de seguridad con cable de tracción anticaída y opcionalmente apoyabrazos con tres articulaciones.

## DATOS TÉCNICOS

Medidas de la superficie de marcha L x An: 150 x 50 cm

Velocidad: 0,5 – 18,0 km/h

Inclinación: 0,0 – 20,0 %

Motor de accionamiento: 2,2 kW (3 CV)

Control: Terminal de usuario con teclado, pantalla e interfaz

42 programas/perfiles

Peso del usuario: 200 kg

Clasificación: Producto médico con categoría de riesgo IIb conforme a la directiva RL 93/42/CEE

Dimensiones (L x An x Al): 210 x 85 x 130 cm

Peso: 230 kg

# PHYSIORUN Sport

Caminadora para uso en el deporte



La caminadora PHYSIORUN Sport, que requiere poco mantenimiento, está especialmente indicada para el ámbito del fitness y deportivo debido a su suavidad de marcha, sus múltiples funciones y su potente accionamiento. Su estilo de construcción moderno permite además experimentar una sensación de marcha agradable y natural.

## DATOS TÉCNICOS

Medidas de la superficie de marcha L x An: 150 x 50 cm

Velocidad: 0,5 – 18,0 km/h

Inclinación: 0,0 – 20,0 %

Motor de accionamiento: 2,2 kW (3 CV)

Control: Terminal de usuario con teclado, pantalla e interfaz

42 programas/perfiles

Peso del usuario: 200 kg

Dimensiones (L x An x Al): 210 x 85 x 130 cm

Peso: 211 kg



ADDRESS

PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG  
Hutweide 10  
91220 Schnaittach  
Germany

PHONE

+49(0)9126/2587-0

FAX

+49(0)9126/2587-25

E-MAIL

info@physiomed.de

WEB

www.physiomed.de

SELLO DEL COMERCIANTE

ES 2017-07. Salvo errores o modificaciones.

TECHNOLOGY FOR THERAPY

**PHYSIOMED**<sup>®</sup>