



# LÍNEA CARDIO PROFESIONAL

FICHAS TÉCNICAS DE PRODUCTO

**SALTER**  
The essence of fitness



**SALTER,  
EQUIPAMIENTO  
COMPLETO PARA TU  
INSTALACIÓN**

En Salter llevamos más de 50 años diseñando y fabricando máquinas de gimnasio, aparatos de fitness y equipamiento deportivo uniendo tecnología y diseño con un único objetivo, ayudarte a llegar hasta donde lleguen tus límites.

Descubre todo lo que podemos hacer por ti, descubre la verdadera esencia del fitness.

Trabajamos para aportar toda nuestra **experiencia** a cada proyecto con el objetivo de ofrecer la opción que mejor se adapta a las necesidades de cada cliente.

Contamos para ello con una **amplia gama** de maquinaria fitness, cardio y de rehabilitación para el equipamiento completo de instalaciones y salas de fitness.

Máxima calidad, atención y **servicio al cliente** son nuestras premisas. Trabajando de forma constante en el cumplimiento de estos valores SALTER se ha convertido en una **marca de referencia** en el sector.



**GLOBAL  
SERVICE**

- Asesoramiento técnico
- Proyectos a medida
- Financiación
- Personalización
- Servicio Asistencia Técnica
- Formación

LÍNEA KOR



M-9530



- Las máquinas de la línea KOR incorporan un amplio panel de control con tecnología LED.
- La pantalla es orientable para una cómoda lectura de los indicadores básicos de ejercicios: Tiempo, Distancia, RPM, Velocidad, Nivel, Calorías, Pulso y Vatios.
- Incluye Función Ahorro Energía.
- Dispone de 8 Programas básicos preestablecidos con duración e intensidad programables: Manual, Mountain, Random, Interval, HRC, Valley, Rolling y Programa Usuario.
- En el programa HRC (Control de Pulso Cardíaco) el panel de control controla el pulso cardíaco y ajusta el nivel de resistencia automáticamente para mantener las pulsaciones en la zona objetivo que ha definido el usuario.
- El panel de control incorpora un soporte para dispositivos móviles.



**M-9540**



**M-9590**



**M-9500**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA LÍNEA:**

- Sistema de alimentación autogenerado con resistencia electromagnética. No precisa conexión a la red.
- Estructura de acero reforzado de gran rigidez.
- 20 Niveles de resistencia.
- Botones de acceso rápido (+/-) que permiten modificar cómodamente la resistencia de trabajo durante la ejecución del ejercicio.
- Medición del pulso por sensores de contacto para una lectura cómoda e inmediata del pulso.
- Medición del pulso por sistema de captación inalámbrico que permite controlar cómodamente las pulsaciones en ejercicios de alta intensidad (cinturón emisor no incluido)
- Soporte porta botellas.
- Estabilizadores ajustables.
- Ruedas traseras para facilitar el desplazamiento.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso profesional.



**M-9550**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-9550:**

- Sistema de alimentación autogenerado con resistencia electromagnética. No precisa conexión a la red.
- 20 Niveles de resistencia.
- Pedales amplios y antideslizantes con sistema de topes amortiguadores para evitar impactos durante el ejercicio.
- Doble manillar de agarre para aumentar las posibilidades de trabajo.
- Fácil acceso a la máquina.
- Longitud del paso ajustable de 28 a 91,4 cm lo que permite realizar 6 tipos de movimientos en la misma máquina: stepper, bicicleta, climber, elíptica, correr y caminar.
- Botones de ajuste de la resistencia en el manillar.
- Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en el manillar para una lectura cómoda e inmediata del pulso.
- Medición del pulso por sistema de captación inalámbrico incluido en el marcador (cinturón no incluido). Este sistema permite controlar cómodamente las pulsaciones en ejercicios de alta intensidad.
- Soporte porta botellas.
- Estabilizadores ajustables.
- Ruedas traseras para facilitar el desplazamiento.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso profesional.

# LÍNEA CIRCLE LED



**B8**



**E7**



**R8**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA LÍNEA:

- Sistema de alimentación autogenerado, no precisa de conexión a la red eléctrica.
- Estructura reforzada.
- Diseño ergonómico.
- 25 Niveles de resistencia.
- Teclas de ajuste rápido en el manillar.
- Palanca de ajuste cómodas.
- Doble sistema de medición del pulso: captación del pulso mediante sensores incorporados en el manillar y captación inalámbrica (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Soporte para dispositivos móviles y bandeja porta-objetos.
- Porta-botellas.
- Ruedas delanteras para fácil desplazamiento.
- Pantalla LED de gran formato que proporciona

información constante de: Tiempo, Distancia, Nivel, Vatios, Calorías, Pulso y Pasos.

■ Permite un ajuste rápido e intuitivo de los parámetros del entrenamiento, a la vez que permite acceder directamente a los distintos programas: Manual, Quema Grasa, Cardio, Fuerza, Intervalo, Objetivo, HRC, Programa usuario y Test Físico.

# CINTAS DE CORRER

M7L



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M7L:

- Motor 3 CV (DC) con picos de 5 CV..
- Velocidad: de 0.5 a 20 km/h.
- Inclinación: 18% (18 niveles).
- Raíles de aluminio para mayor resistencia y durabilidad,
- Rodillos: 90 mm.
- Joystick para regulación de velocidad e inclinación.
- Sistema de absorción de impactos que ofrece un equilibrio perfecto entre amortiguación y sensación durante la carrera.
- Sistema de auto lubricación de la banda.
- Doble sistema de medición del pulso.
- Pantalla led de gran formato.
- Conexión USB para carga de dispositivos.
- Paro de seguridad. La máquina detecta cuando no hay nadie en la cinta y se para automáticamente.
- Soporte para dispositivos móviles y amplia bandeja porta-objetos.
- Área útil de la banda: 153 x 55 cm.
- Dimensiones: 212 x 92 x 148 cm.
- Peso máximo usuario: 182 kg.
- Uso profesional.

# CINTAS DE CORRER

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-8395:

- Motor de 3 CV AC (picos de 6CV).
- Velocidad de 0,8 a 20 km/h.
- Declinación / Inclinación de -3% a 15% .
- Agarres antialérgicos.
- Doble sistema de captación del pulso. Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en los agarres frontales; y captación inalámbrica del pulso (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Pantalla táctil de 21,6" con conectividad a App SALTERFIT.
- Programa MANUAL.
- Programas Cardio, Montaña, Intervalo, HRC
- Teclas de acceso rápido en el panel de control para modificar rápidamente la inclinación y la velocidad.
- Sistema ahorro de energía (la pantalla se apaga automáticamente al cabo de 10 minutos sin actividad).
- Soporte para dispositivos móviles.
- Altavoces.
- Conexión USB.
- Grosor de la banda: 2,2 mm.
- Banda con marcas de seguridad.
- Sistema de amortiguación anti-impacto.
- Ruedas para facilitar el transporte en la base.
- Área útil de la banda: 163 x 58 cm.
- Dimensiones: 219 x 97 x 165 cm.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso profesional.



**M-8370****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-8370:**

- Motor de 3 CV AC (picos de 6CV).
- Velocidad de 1 a 20 km/h.
- Declinación / Inclinación de -3% a 15% .
- Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en los agarres frontales para una lectura cómoda e inmediata del pulso.
- Medición inalámbrica del pulso (cinturón emisor 5,3 Hz no incluido).
- Monitor con pantalla LED de gran formato.
- Funcionamiento manual y por programas:
- 1 Programa MANUAL.
- 6 Programas
- 3 Programas HRC
- Body Fat
- Teclas de acceso rápido en el panel de control para modificar rápidamente la inclinación y la velocidad.
- Programa Cool Down (enfriamiento).
- Soporte para dispositivos móviles.
- Grosor de la banda: 2,2 mm.
- Banda con marcas de seguridad.
- Sistema de amortiguación anti-impacto.
- Ruedas para facilitar el transporte en la base.
- Área útil de la banda: 157x58 cm.
- Dimensiones: 219 x 96 x 158 cm.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso profesional.

**M-8385****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-8385:**

- Motor de 4 CV AC (picos de 8CV).
- Velocidad de 0,8 a 23 km/h.
- Declinación / Inclinación de -3% a 15% .
- Agarres antialérgicos.
- Doble sistema de captación del pulso. Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en los agarres frontales; y captación inalámbrica del pulso (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Monitor con pantalla LED de gran formato.
- Programa MANUAL.
- Programas Cardio, Montaña, Intervalo, HRC
- Teclas de acceso rápido en el panel de control para modificar rápidamente la inclinación y la velocidad.
- Sistema ahorro de energía (la pantalla se apaga automáticamente al cabo de 10 minutos sin actividad).
- Soporte para Tablet.
- Altavoces.
- Conexión USB.
- Grosor de la banda: 2,2 mm.
- Banda con marcas de seguridad.
- Sistema de amortiguación anti-impacto.
- Ruedas para facilitar el transporte en la base.
- Área útil de la banda: 163 x 58 cm.
- Dimensiones: 219 x 97 x 165 cm.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso profesional.

# CINTAS DE CORRER

## LÍNEA RS



**RS-10**



**RS-35**



**RS-10/R  
RS-35/R**

### Rehabilitación

Los modelos RS-10/R y RS-35/R incorporan barandillas laterales y plataforma de acceso, en la parte posterior, para facilitar el acceso.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RS-10:

- Motor de 4CV AC (corriente alterna).
- Velocidad de 1 a 20 km/h.
- Inclinación automática con 15 posiciones.
- Agarre frontal con teclas de ajuste de la velocidad y la inclinación.
- Doble sistema de captación de pulsaciones: Hand pulse incorporado en los agarres y telemétrico (cinturón telemétrico NO incluido).
- Llave de seguridad.
- Incluye un monitor con amplia pantalla LCD que proporciona información constante de los indicadores del ejercicio: Tiempo, Velocidad, Distancia, Inclinación, Calorías, y Pulso.
- Funcionamiento Manual y por programas (12 programas predeterminados).

- 3 Programas personalizables por el usuario.
- Programa HRC.
- Programa Body Fat.
- Pantalla con función ahorro de energía.
- Conector USB para recarga de dispositivos móviles.
- Conector jack para reproducir su música favorita.
- Testigo luminoso en pantalla que avisa necesidad de lubricación de la banda.
- Doble alojamiento para botellas.
- Topes niveladores en la base.
- Ruedas para facilitar el transporte.
- Área útil de la banda: 150 x 56 cm.
- Dimensiones: 197 x 89 x 156 cm.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso intensivo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RS-35:

- Estructura reforzada.
- Motor de 2,5 CV picos de 5 CV (corriente alterna).
- Velocidad de 1 a 20 km/h.
- Inclinación de 1 a 15%.
- Sistema de amortiguación anti-impacto (8 amortiguadores).
- Banda con marcas de seguridad.
- Botones de ajuste rápido de la velocidad y la inclinación.
- Soporte para tablet o dispositivo móvil.
- Conectividad Smart Training compatible con Kinomap.
- Doble sistema de captación del pulso. Medición del pulso por sensores de contacto incorporados en los agarres frontales; y captación inalámbrica del pulso para una lectura cómoda e inmediata del pulso (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Monitor con pantalla Led de gran formato,
- con indicadores de Tiempo, Distancia, Velocidad, Inclinación, Pulso, Calorías, Cuenta Pasos y Perfil del programa.
- 7 Programas diferentes de entrenamiento predeterminados (incluye programa HRC. Programa Body Fat y Recovery test).
- Programa personalizable por el usuario.
- Conector USB.
- Altavoces.
- Paro de emergencia.
- Pantalla con ahorro de energía (la pantalla se apaga al cabo de 5 minutos de inactividad).
- Bandeja porta-objetos.
- Botellero.
- Área útil de la banda: 145 x 52 cm.
- Dimensiones: 196x85x152 cm.
- Peso: 134 kg.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Uso intensivo.

# SIMULADOR ESCALERA

**M-9560**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-9560:

- Estructura reforzada que ofrece gran resistencia y durabilidad.
- Diseño ergonómico que permite una postura cómoda y segura durante el entrenamiento.
- Motor DC 2CV (corriente continua).
- 10 niveles de velocidad. Rango de velocidad de 14 a 140 pasos/minuto.
- Sistema de resistencia ajustable que permite al usuario aumentar o disminuir la intensidad del entrenamiento.
- Pantalla LED de gran formato con:
  - Programa manual
  - 36 programas preestablecidos que proporcionan entrenamientos específicos, como entrenamiento de intervalos, entrenamiento de resistencia, entre otros.
  - 3 Programas usuario.
- Receptor inalámbrico del pulso de 5,3 kHz (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Contador de pasos.
- Dimensiones escalón: 550x240x180 mm.
- Escalones efectivos: 3.
- Total escalones: 8.
- Ángulo de inclinación del escalón: 38°.
- Paro automático si no detecta peso.
- Peso máximo usuario: 180 kg.
- Dimensiones: 147x81x256 cm.
- Peso: 175 kg.
- Uso profesional.

# LÍNEA ERGO



## M-550

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-550:

- Estructura reforzada que ofrece gran resistencia y durabilidad.
- Superficie de carrera curva que permite un movimiento más natural y eficiente que la superficie de carrera plana. Además, puede ayudar a reducir la tensión en las articulaciones y mejorar la postura.
- Propulsión sin motor. Es el propio usuario quien propulsa la cinta con su movimiento.
- Sistema de freno manual con 4 niveles de resistencia.
- Superficie de carrera: 160 x 48 cm.
- Marcador LCD con inicio rápido y con 7 opciones de trabajo:
  - Intervalo 10/20
  - Intervalo 20/10
  - Intervalo personalizable por el usuario
- Trabajo por objetivos: tiempo objetivo, distancia objetivo, calorías objetivo y frecuencia cardíaca objetivo.
- Receptor inalámbrico del pulso de 5,3 kHz (cinturón emisor pulsaciones no incluido).
- Incluye botellero.
- Incluye agarre en la parte trasera y ruedas en la parte delantera para facilitar el transporte de la máquina.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Dimensiones: 187x94x166 cm.
- Peso: 171,5 kg.
- Uso profesional.

# LÍNEA ERGO

## ENTRENOS HITT



**M-200**



**M-360**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-200:

- Bicicleta para entrenamientos de alta intensidad.
- Doble movimiento de brazos y piernas.
- Sistema de resistencia por aire.
- Estructura reforzada para ejercicios de alta intensidad.
- Consola LCD de gran formato retro iluminada.
- Programa manual + 12 programas preestablecidos.
- Teclas de acceso directo a programas interválicos.
- Receptor de pulso inalámbrico (cinturón emisor no incluido).

- Soporte porta botellas.
- Doble regulación del asiento, en altura y longitudinalmente.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Dimensiones: 125x51x147 cm.
- Peso: 71 kg.
- Uso profesional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-360:

- Remo diseñado para entrenamientos de alta intensidad, HITT.
- Sistema de resistencia doble por aire y magnético.
- Volante de inercia concebido para potenciar la sensación de fluidez y suavidad.
- Transmisión primaria mediante correa Poli-V, garantiza un ejercicio suave y silencioso.
- 12 niveles de resistencia.
- Estructura de aluminio reforzada para ejercicios de alta intensidad.
- Consola LCD de gran formato retro iluminada.
- Receptor de pulso inalámbrico

- (cinturón emisor no incluido).
- Apoya pies oscilantes y ajustables, acompañan el movimiento natural del pie
- Asiento anatómico cómodo y seguro ya que permite fijar la postura durante el ejercicio.
- Peso máximo del usuario: 180 kg.
- Ruedas para desplazamiento.
- Dimensiones: 267x53x123 cm.
- Peso: 60 kg.
- Uso profesional.

# LÍNEA INDOOR

## SERIE K

### M-060

#### INDOOR K4

CON CONECTIVIDAD  
BLUETOOTH



### M-065

#### INDOOR K5

CON CONECTIVIDAD  
BLUETOOTH



Los modelos M-060 y M-065 incluyen un monitor de control VC3 retro iluminado, autoalimentado y estanco para evitar cualquier filtración de sudor o líquidos.

Disponen de sistema de captación inalámbrico (radiofrecuencia a 5kHz) que permite controlar cómodamente las pulsaciones en ejercicios de alta intensidad.

El marcador incluye conexión Bluetooth que permite enviar datos de potencia (WATT) y RPM a las App interactivas más utilizadas como KINOMAP, ZWIFT y BESTCYCLING.



ZWIFT

Kinomap

BESTCYCLING LIFE

El monitor incluye, además, el sistema COLOR MONITOR CONTROL. El testigo luminoso situado en la parte frontal del monitor muestra, en distintos colores, la franja de vatios que se está trabajando lo que permite al instructor de la sala realizar un seguimiento del trabajo durante la sesión.



<75 76-125 126-175 176-225 >225 vatios

# LÍNEA INDOOR

## SERIE WI

### M-060/WI

CON CONECTIVIDAD A SALTER  
GROUPOCYCLING



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BICICLETAS INDOOR SERIE K Y WI:

- Chasis de tubo ovalado reforzado.
- Pintura color negro con protección anti oxidación.
- Sistema de freno magnético de 32 posiciones (iman en oposición) con función stop de emergencia.
- Volante de inercia equivalente a 20 kg, de aluminio.
- Auto generador para marcador.
- Marcador VC3 retro iluminado y estanco con sistema de captación inalámbrico del pulso (cinturón transmisor del pulso no incluido).
- Marcador con indicadores de Pulso, Velocidad, Velocidad Media, RPM, RPM Media, Tiempo, Calorías, Distancia, Vatios e indicador del nivel freno (32 posiciones).
- Manillar y asiento con tijas de aluminio con micro

### M-065/WI

CON CONECTIVIDAD A SALTER  
GROUPOCYCLING



- regulación tanto horizontal como vertical e indicadores de posición.
- Manillar multi-agarre 3 posiciones con doble botellero.
- Eje pedalier y eje volante de inercia en acero Cr-Mo con tratamiento térmico de endurecimiento.
- Bielas ultra resistentes.
- Pedales doble función con ejes de acero Cr-Mo ultra resistentes.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Transmisión por correa Hutchinson.
- Asiento de alto confort especial ciclismo indoor.
- Doble protector en pata trasera para ejercicios de estiramientos (M-060/WI).
- Ruedas delanteras para transporte.



<75 76-125 126-175 176-225 >225 vatios

Los modelos M-060/WI y M-065/WI incluyen un monitor con acceso vía bluetooth a la APP **SALTER GroupCycling** que permite clases interactivas de cycling grupal con tu instructor y visualizarlas en la pantalla de TV o proyector.

El monitor incluye, además, el sistema COLOR MONITOR CONTROL. El testigo luminoso situado en la parte frontal del monitor muestra, en distintos colores, la franja de vatios que se está trabajando lo que permite al instructor de la sala realizar un seguimiento del trabajo durante la sesión.

# SALTER

## GroupCycling

Motivación  
Superación  
Diversión

La App **SALTER GroupCycling** es una aplicación fácil y muy intuitiva, tanto para el instructor de la clase como para los participantes.

**SALTER GroupCycling** permite clases grupales de hasta 80 participantes, competición por equipos y multitud de entrenamientos.



**SALTER GroupCycling** ofrece pantallas resumen con los resultados conseguidos por cada usuario durante la sesión, que permitirán definir los retos y objetivos para la siguiente sesión.

# LÍNEA INDOOR SERIE K

## M-055

### INDOOR K3

CON CONECTIVIDAD  
BLUETOOTH



Marcador [Ref. 45675]  
OPCIONAL para la  
bicicleta indoor K3.

OPCIONALMENTE la bicicleta INDOOR K3 puede incorporar un marcador inalámbrico retro iluminado y autoalimentado que no requiere pilas ni conexión a la red. El monitor es estanco para evitar cualquier filtración de sudor o líquidos. Así mismo, posee de sistema de captación inalámbrico (radiofrecuencia a 5kHz) que permite controlar cómodamente las pulsaciones cuando se realizan ejercicios de alta intensidad.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-055:

- Chasis de tubo ovalado reforzado.
- Pintura color negro con protección anti oxidación.
- Sistema de freno magnético de 32 posiciones (imanes en oposición) con función stop de emergencia.
- Volante de inercia 20 kg, de aluminio.
- Manillar y asiento con tijas de aluminio con micro regulación tanto horizontal como vertical e indicadores de posición.
- Manillar multi-agarre 3 posiciones con doble botellero.
- Eje pedalier y eje volante de inercia de 20 mm en acero Cr-Mo con tratamiento térmico de endurecimiento. Rodamientos SKF 6004.
- Bielas ultra resistentes.
- Pedales doble función con ejes de acero Cr-Mo ultra resistentes.
- Transmisión por correa Hutchinson.
- Asiento de alto confort especial ciclismo indoor.
- Doble protector en pata trasera para ejercicios de estiramientos.
- Ruedas delanteras para transporte.
- Estabilizadores regulables.
- Peso máximo del usuario: 180 Kg.
- Uso profesional

# LÍNEA INDOOR

## SERIE CONNECT

### M-041

INDOOR CONNECT



**Z** ZWIFT

**K** Kinomap

**BKOO**

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M-041:

- Chasis de acero reforzado.
- Pintura color negro con protección anti oxidación en toda la estructura.
- Sistema de freno magnético con paro de emergencia de acción directa.
- Volante de inercia equivalente a 20 kg de acero y aluminio, situado en la parte delantera.
- Manillar y sillín con tijas de aluminio con micro regulación tanto horizontal como vertical e indicadores de posición.
- Manillar multi-agarre, triatleta con doble porta bidones.
- Marcador LCD con receptor inalámbrico de pulsaciones e indicadores de: Tiempo, Velocidad, Distancia, Ritmo cardíaco, RPM y Calorías.
- Recovery test incluido.
- Carcasas laterales que actúan de protección del chasis y mecanismos internos.
- Eje pedalier y eje volante de inercia con tratamiento térmico de endurecimiento.
- Rodamientos SKF 6004.
- Bielas ultra resistentes.
- Pedales SPD doble función con ejes de acero Cr-Mo ultra resistentes.
- Conectividad vía Bluetooth con las aplicaciones: Zwift, Kinomap, Bkool, Rouvy, Sufferfest y Spivi sport.
- Ajuste progresivo del nivel de intensidad.
- Transmisión por correa Hutchinson con tensor incorporado.
- Asiento de alto confort especial ciclismo indoor.
- Ruedas delanteras para transporte.
- Tornillos de acero inoxidable.
- Estabilizadores regulables.
- Peso máximo del usuario: 130 Kg.
- Peso 56 kg.
- Dimensiones: 134 x 54 x 121 cm.
- Uso profesional.

# LÍNEA INDOOR SENSOR BION

**48500**

SENSOR BION RPM/VELOCIDAD

Para añadir conectividad a la bicicleta

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Sensor inalámbrico adaptable a cualquier bicicleta de interior.
- Instalación fácil y sencilla.
- Compatible con App's como ZWIFT, KINOMAP, ROUVY, BKOOL o SUFFERFEST para disfrutar de una experiencia de ciclismo única.
- El usuario puede sincronizar KINOMAP con un TV que tenga internet o conectar todas las App's a ésta si se dispone de tecnologías como Chromecast® (Android) o AirPlay®(iPhone).
- Alcance de transmisión: 3 m.
- Compatible con versión Bluetooth ® 4,2 o superior.
- Uso estimado de la batería: 500 horas.
- Batería compatible: CR2032. El sensor incluye una batería.
- Condiciones de temperatura requeridas para funcionamiento del sensor: entre 0 a 40°C.
- Compatible con iPhone 4S o superior, iPad 3<sup>a</sup> generación o superior y Android versión 4.3 o superior.



Sensor inalámbrico adaptable a cualquier bicicleta de interior. Permite enviar las RPM en tiempo real y transmitir los datos mediante Bluetooth o ANT+ a App's como KINOMAP, BKOOL, ZWIFT, ROUVY o SUFFERFEST.



THE SUFFERFEST



# LÍNEA INDOOR

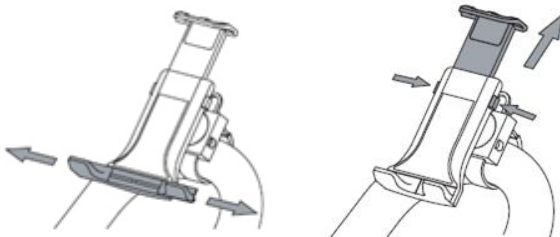
## SOPORTE

**48590**

SOporte BICICLETA PARA DISPOSITIVOS  
MÓVILES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Soporte para dispositivos móviles ideal para bicicletas estáticas.
- Se adapta a manillares de cualquier tipo de forma y grosor.
- Instalación fácil y segura.
- Permite ser instalado en el plano deseado para ofrecer una visión cómoda de la pantalla del dispositivo.
- El soporte es ajustable para adaptarse al tamaño del dispositivo y ofrecer óptima sujeción.
- Está diseñado para proporcionar un uso prolongado en bicicleta estática.
- Una vez finalizado el entrenamiento, el usuario puede sacar el dispositivo fácilmente del soporte.
- Dispositivos móviles no incluidos en el precio.







 salter\_fitness

 salter.oficial

 Salter Fitness

 SALTER on YouTube

 salterfitness

 salter.es

#### Barcelona

 933 710 010

 comercial@salter.es

#### Madrid

 915 017 908

 saltermadrid@salter.es

#### Valencia

 963 487 630

 saltervalencia@salter.es

#### Internacional

 +34 934 700 055

 internationalsales@salter.es