



CATÁLOGO BICICLETAS INDOOR

BIENVENIDO A ICG®

ICG® es una empresa líder mundial especializada en el diseño, la fabricación y la programación de equipos de ciclismo indoor. Durante más de 25 años el equipo Team ICG® ha motivado, asesorado y medido de forma global el cambio positivo en las "vidas y entrenamientos" de su comunidad y sus entrenadores. No somos uno más, sino de los pocos que marcamos la diferencia. Querer mejorar. Esforzarse juntos Avanzar juntos. Somos tu compañero de equipo y tu líder. **Un Equipo** es todo lo que representamos. **ICG®** es quienes somos: Comunidad, Master Trainers y fans. Team ICG® está incorporada en nuestras vidas y en nuestra actitud diaria. Es nuestra marca, nuestro propósito y nuestra comunidad.

Pedaleamos **JUNTOS** como una familia global.



Coach By Color® estandariza y optimiza la experiencia de entrenamiento de ciclismo indoor de los usuarios, ya sea de forma grupal, individual o en la sala de cardio, lo que les permite administrar y maximizar los resultados independientemente del formato que elijan para su entrenamiento. ICG® es el único proveedor del mercado que combina el valor FTP individual (umbral de potencia continua en vatios) con cinco zonas de entrenamiento con diferentes colores con el sistema de entrenamiento Coach By Color®. El método Coach By Color® utiliza una de las formas más intuitivas y eficaces de comunicarse para mejorar la experiencia del usuario.

El programa de potencia Coach By Color® se basa en la naturaleza sugerente de los colores para guiar con precisión el esfuerzo de un usuario durante el entrenamiento. Fomenta las respuestas fisiológicas y psicológicas adecuadas para motivar al usuario a esforzarse aún más. Genera conexiones entre los socios y mejora el método de comunicación del entrenador, aumentando así la interacción social y optimizando los resultados. Estos beneficios impulsan la retención y captación de nuevos socios. Coach By Color® es una parte muy importante de los productos físicos y digitales de ICG® y es el enlace a los servicios de Team ICG®. ¡Coach By Color® hace que el fitness sea más animado!

Disponible para IC5-IC7



MUY SUAVE

% FTP: <55 %
% FRECUENCIA CARDÍACA MAX.: <60 %
Tiempo en zona: Sin límite



SUAVE

% FTP: 56-75 %
% FRECUENCIA CARDÍACA MAX.: 61-70 %
Tiempo en zona: 3-> 8 H



MODERADO

% FTP: 76-90 %
% FRECUENCIA CARDÍACA MAX.: 71-80 %
Tiempo en zona: 3-8 H



DURO

% FTP: 91-105 %
% FRECUENCIA CARDÍACA MAX.: 81-90 %
Tiempo en zona: 10-60 min



MÁXIMO

% FTP: 106-120 %
% FRECUENCIA CARDÍACA MAX.: 91-100 %
Tiempo en zona: 1-8 min



COMUNIDAD ICG®

Team ICG® transmite cada año su pasión por el ciclismo indoor a miles de instructores en todo el mundo. Cada año se llevan a cabo eventos mundiales en directo que unen a instructores y entusiastas del ciclismo, lo que hace que nuestra comunidad ICG® no pare de crecer. Gracias al Club Global de Instructores, ICG® puede contar con entrenadores totalmente formados con conocimientos expertos y ventajas exclusivas. A través de numerosos eventos, ICG® inspira a las personas a practicar el ciclismo indoor.



ICG® ONLINE HUB

El ICG® Online Hub es una plataforma única para instructores y entusiastas del ciclismo de todo el mundo. Los fanáticos del ciclismo tienen la oportunidad de obtener un conocimiento más profundo del ciclismo e inspiración para sus entrenamientos, utilizar sus conocimientos sobre ciclismo indoor para crear potentes sesiones de Coach By Color® a través del Workout Builder de ICG® o unirse al exclusivo Club Global de Instructores de ICG®.



BICICLETAS INDOOR ICG®

La familia de productos ICG® está inspirada en las demandas de clientes de todo el mundo. Las bicicletas ICG® son sinónimo de tecnología de alta calidad, innovación líder y diseño moderno. La medición de potencia absolutamente precisa a través del sistema de sensores WattRate® (desviación de +/- 1 %) así como la función Coach By Color® hacen que las sesiones de entrenamiento en las bicicletas indoor ICG® sean efectivas y motivadoras.



APLICACIÓN ICG®

Ya sea en casa, en la sala de cardio o en una clase de ciclismo, la aplicación ICG® es perfecta tanto para usuarios principiantes como para deportistas avanzados. Con base en el sistema Coach By Color®, se puede hacer un seguimiento y registro de los recorridos Coach By Color® dirigidos por un instructor y los entrenamientos prediseñados ICG® oficiales a través de la aplicación. Los usuarios pueden compartir fácilmente los resultados del entrenamiento una vez finalizado con sus amigos a través de las redes sociales.



ICG CONNECT®

El sistema ICG® Connect utiliza todas las características únicas de los productos ICG®: Coach By Color® y las zonas de calor, ordenadores interactivos animados, videos de avance, gamificación y todos los datos de entrenamiento de los usuarios se recopilan a través de la aplicación ICG®. Este ecosistema completo de entrenamiento en grupo inspira el máximo rendimiento personal y aumenta la interacción social, la base para cualquier formato de entrenamiento en grupo exitoso.

BICICLETAS INDOOR

IC4

IC5

IC6

IC7





GANADOR DEL PREMIO REDDOT



GANADOR DEL PREMIO PLUS-X



PRODUCTO ISO DEL AÑO



GANADOR DEL PREMIO AL DISEÑO ALEMÁN



IC7

LA BICICLETA INDOOR IC7

La IC7, galardonada con varios premios, combina un diseño moderno con una gama ampliada de características de máximo nivel. El medidor de potencia WattRate® más preciso, la guía de intensidad Coach By Color®, la máxima comodidad del usuario y el intercambio de datos con dispositivos externos hacen de la IC7 una bicicleta indoor única.

CÓMO HACER QUE EL FITNESS SEA MÁS ANIMADO.



RESISTENCIA MAGNÉTICA



MEDIDOR DE POTENCIA WATTRATE®



COACH BY COLOR®



TECNOLOGÍA CONNECT



ENERGÍA ECOLÓGICA AUTOALIMENTADA

- Medidor de potencia WattRate® (directa, tolerancia de +/- 1 %)
- Ordenador TFT WattRate® 2.0 con pantalla a color
- Guía de intensidad de Coach By Color®
- Tecnología Connect (Bluetooth y ANT+)
- Generador autónomo con batería LiPo
- Sistema de freno magnético con sensor de posición
- Control de resistencia de 300 grados mediante dial
- Ajuste de altura del manillar y el sillín
- Cubierta completa

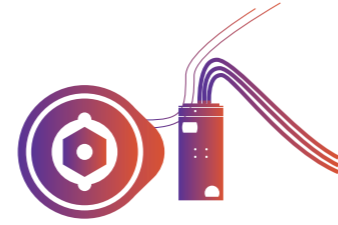
- Transmisión de dos etapas
- Ajuste continuo en 4 direcciones del manillar y el sillín
- Geometría de bastidor descentrada con factor Q de 155 mm
- Múltiples posiciones para las manos, manillar de PVC blando
- Pedales compatibles con SPD de dos caras
- Soporte de botella doble integrado
- Sillín deportivo unisex acolchado
- Barras estabilizadoras sobredimensionadas con patas de nivelación
- Protección y placas de estiramiento prémium
- Acceso al bastidor en arco

El uso óptimo y sostenible de los productos es muy importante para ICG®. Es por ello que cada producto va acompañado de la formación adecuada.

LAS FOTOCÉLULAS MIDEN, DIRECTAMENTE LA TORSIÓN (FUERZA DE GIRO) DEL EJE

MEDIDOR DE POTENCIA DIRECTA WATTRATE®

El medidor de potencia directa WattRate® es el medidor de potencia más preciso del mercado y ofrece una tolerancia de medición directa de +/-1%. Ese nivel de precisión es totalmente revolucionario para una bicicleta indoor. Está situado en la transmisión media y usa fotocélulas para medir directamente la torsión (fuerza de giro) del eje.



EL DISEÑO NO NECESITA RECALIBRARSE NUNCA Y ES TOTALMENTE RESISTENTE A FACTORES EXTERNOS COMO LA TEMPERATURA, LA HUMEDAD Y EL TRANSPORTE.



RANGO DE AJUSTES FLUIDOS Y SIN ESCALONAMIENTOS TANTO PARA ATLETAS COMO PARA DEPORTISTAS NO PROFESIONALES.

TIJAS DE ASISTENCIA AL USUARIO

Con las tijas asistidas por gas, los usuarios disfrutan de un rango de ajustes fluido y sin escalonamientos. Un sistema que permite que cualquier atleta se prepare y que los deportistas no profesionales se beneficien de la máxima comodidad.



AJUSTES SUPERIORES VERTICALES Y HORIZONTALES DE LA BICICLETA

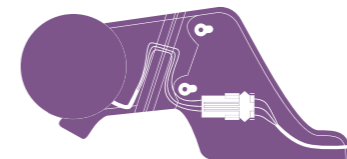




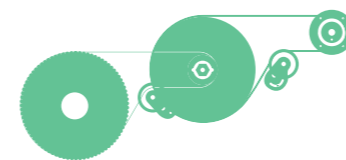
**CONEXIÓN TOTAL CON
CADA PEDALEO**

GENERADOR AUTÓNOMO

No se requieren baterías. El generador compacto del volante de inercia captura la energía del movimiento del usuario y recarga la batería de polímero de litio integrada. Por lo tanto, la bicicleta no depende de la red eléctrica ni de sustituciones de baterías que pueden resultar bastante caras.



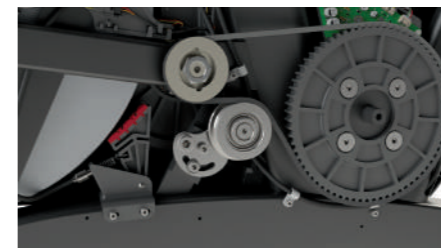
**EL GENERADOR COMPACTO DEL
VOLANTE RECARGA LA BATERÍA
DE POLÍMERO DE LITIO INTEGRADA
EN LA BICICLETA.**



**EL TREN DE TRANSMISIÓN DE
DOS FASES UTILIZA UN SISTEMA
DE POLEAS HACIA LA DERECHA Y
OTRO HACIA LA IZQUIERDA PARA
IMPULSAR EL VOLANTE DE INERCIA.**

TREN DE TRANSMISIÓN DE 2 FASES

Con una increíble relación de engranajes de 1:11, este diseño revolucionario equipado con la tecnología Poly-V híbrida y de cinta dentada de ICG®, transfiere niveles extremos de torsión con suavidad y genera una velocidad de volante muy elevada. La combinación de estas características aporta una conexión total con cada pedaleo.



**UNA TECNOLOGÍA AUTÓNOMA
PROPORCIONA ENERGÍA A
TODOS LOS DISPOSITIVOS
ELECTRÓNICOS DE LA BICI**



MANILLAR ERGONÓMICO

La barra amplia y de PVC suave ofrece más soporte para usuarios de mayor tamaño. El manillar dispone también de agarres para competición contrarreloj, un posicionamiento central para un uso más cómodo e integra con elegancia, y sin dejar cables sueltos, el ordenador TFT WattRate® 2.0, de modo que el ordenador se puede alinear con el manillar.



AJUSTES DE BICICLETA AVANZADOS

El diseño con bastidor compensado y la tecnología de tijas y deslizadores de cuatro sentidos (altura del asiento, dirección longitudinal del asiento, altura del manillar y dirección longitudinal del manillar) sin escalonamientos ofrecen una biomecánica avanzada, se adaptan al mayor número posible de usuarios y permiten un ajuste de gran precisión.



FACTOR Q DE 155 MM

El factor Q es la distancia entre los pies del usuario cuando está sentado en una bicicleta y pedalea. El factor Q de 155 mm aporta a la bicicleta ciclo indoor un pedaleo más parecido al de una bicicleta de verdad. Los beneficios incluyen un posicionamiento biomecánico óptimo, mayor comodidad y eficiencia en cada pedalada.



RESISTENCIA MAGNÉTICA

La resistencia magnética de ICG® es el máximo exponente de la ingeniería. Una tecnología que no requiere servicio, que proporciona al usuario un mayor rango de resistencia y reduce el tiempo de inactividad y el coste del producto.

MANILLAR ERGONÓMICO



AJUSTES DE BICICLETA AVANZADOS

PEDALES COMPATIBLES CON SPD

FACTOR Q DE 155 MM

DISCOS DE PROTECCIÓN PRÉMIUM

CUBIERTA DE BASTIDOR COMPLETA

MANILLA DE ELEVACIÓN TRASERA

BARRAS ESTABILIZADORAS DE GRAN TAMAÑO

PANTALLA FRONTAL LED CON COACH BY COLOR®

La pantalla frontal LED crea un enlace visual entre el instructor y los participantes. La visualización simultánea patentada de la intensidad del entrenamiento a través de colores ofrece una guía de intensidad motivadora y fácil de entender dentro de las clases de ciclismo indoor o en pequeños grupos en la sala de entrenamiento, sin la necesidad de equipamiento adicional.



ORDENADOR TFT WATTRATE® 2.0

El ordenador TFT WattRate®, con su propia fuente de alimentación, tiene una pantalla a color TFT totalmente integrada y una pantalla LED frontal. Esto permite una visualización simultánea patentada de la intensidad individual para el usuario y el instructor. Las distintas visualizaciones de la pantalla incluyen una variedad de datos de entrenamiento importantes, como vatios, frecuencia cardíaca, cadencia, duración del entrenamiento y nivel de resistencia. Cinco botones mecánicos garantizan una navegación fácil e intuitiva incluso durante el entrenamiento. A través de Bluetooth® 5.0 es posible intercambiar datos de entrenamiento con dispositivos externos (por ejemplo, la app ICG® o ICG® Connect). El ordenador también permite un ajuste flexible del valor de FTP durante la sesión de entrenamiento. Las actualizaciones de software se pueden realizar de forma rápida y sencilla.



RPM
Cadencia real

VATIOS
Salida de potencia real en vatios

MENÚ
Para la introducción de datos personales y las opciones de Coach By Color®

NIVEL
Resistencia en porcentaje (0-100 %)

ZONA
Zona de entrenamiento actual

% FTP
Vatios en porcentaje del valor de FTP de los usuarios

VUELTA
Para registrar las distancias y los tiempos de las vueltas

El ordenador muestra la pantalla 1 usando Coach By Color® en la zona de entrenamiento roja.



IC6

LA BICICLETA INDOOR IC6

La IC6 combina un diseño innovador con unos componentes mecánicos y electrónicos de alta calidad. El ordenador TFT WattRate® con fuente de alimentación integrada muestra un control del rendimiento en vatios, intercambio de datos con dispositivos externos y la guía de intensidades Coach By Color® para los usuarios y los instructores.



RESISTENCIA MAGNÉTICA



MEDIDOR DE POTENCIA WATTRATE®



COACH BY COLOR®



TECNOLOGÍA CONNECT



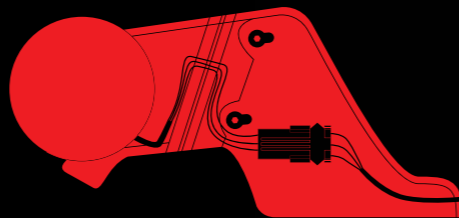
ENERGÍA ECOLÓGICA AUTOALIMENTADA

- Medidor de potencia WattRate®
- Ordenador deTFT WattRate® 2.0 con pantalla a color
- Guía de intensidad de Coach By Color®
- Tecnología Connect (Bluetooth y ANT+)
- Generador autónomo con batería LiPo
- Sistema de freno magnético con sensor de posición
- Control de resistencia de 300 grados mediante dial
- Ajuste de altura del manillar compatible
- Cubierta completa

- Sistema de transmisión por correa Poly-V
- Ajuste en 4 direcciones del manillar y el sillín
- Geometría de bastidor descentrada con factor Q de 155 mm
- Múltiples posiciones para las manos, manillar de PVC blando
- Pedales compatibles con SPD de dos caras
- Soporte de botella doble integrado
- Sillín deportivo unisex acolchado
- Barras estabilizadoras estándar con patas niveladoras
- Protección y placas de estiramiento prémium

El uso óptimo y sostenible de los productos es muy importante para ICG®. Es por ello que cada producto va acompañado de la formación adecuada.

Esta tecnología autónoma proporciona energía a todos los dispositivos electrónicos de la bicicleta y hace posible la pantalla a todo color en el ordenador TFT WattRate® en cualquier entorno



GENERADOR AUTÓNOMO

Energía ecológica renovable. No se requieren baterías. Mediante la captura de la energía del ciclista, el generador compacto del volante recarga la batería de polímero de litio integrada de la bicicleta.



RESISTENCIA MAGNÉTICA

El dial de resistencia le suministra al usuario una indicación táctil y también permite un ajuste rápido. Ubicada justo debajo del manillar, el dial de 300 grados puede alcanzarse sin problemas desde todas las posiciones de entrenamiento. El nivel de resistencia real se muestra al usuario en tiempo real en el ordenador WattRate®.



TIJA DE ASISTENCIA AL USUARIO

La tecnología de tijas de asistencia al usuario de ICG® reduce el peso del manillar para minimizar las dificultades de configuración. Un sistema que ofrece la máxima comodidad del usuario.



MEDIDOR DE POTENCIA WATTRATE®

El medidor de potencia WattRate® muestra una medición precisa del esfuerzo del usuario en vatios. Esta precisión se logra mediante el uso de la tecnología patentada de desplazamiento del volante. Mientras se pedalea, un sensor de posicionamiento mide la resistencia aplicada al sistema de freno magnético.

MANILLAR ERGONÓMICO



AVANZADO AJUSTE DE BICICLETA



PEDALES COMPATIBLES CON SPD

FACTOR Q DE 155 MM

DISCOS DE PROTECCIÓN PREMIUM

CUBIERTA DE BASTIDOR COMPLETA

BARRAS ESTABILIZADORAS ESTÁNDAR



ORDENADOR TFT WATTRATE® 2.0

El ordenador TFT WattRate®, con su propia fuente de alimentación, tiene una pantalla a color TFT totalmente integrada y una pantalla LED frontal. Esto permite una visualización simultánea patentada de la intensidad individual para el usuario y el instructor. Las distintas pantallas incluyen una variedad de datos de entrenamiento importantes, como vatios, frecuencia cardíaca, cadencia, duración del entrenamiento y nivel de resistencia. Cinco botones mecánicos garantizan una navegación fácil e intuitiva incluso durante el entrenamiento. A través de Bluetooth® 5.0 es posible intercambiar datos de entrenamiento con dispositivos externos (por ejemplo, la app ICG® o ICG® Connect). El ordenador también permite un ajuste flexible del valor de FTP durante la sesión de entrenamiento. Las actualizaciones de software se pueden realizar de forma rápida y sencilla.



El ordenador muestra la pantalla 1 usando Coach By Color® en la zona de entrenamiento roja.

PANTALLA FRONTAL LED CON COACH BY COLOR®

La pantalla frontal LED crea un enlace visual entre el instructor y los participantes. La visualización simultánea patentada de la intensidad del entrenamiento a través de colores ofrece una guía de intensidad motivadora y fácil de entender dentro de las clases de ciclismo indoor o en pequeños grupos en la sala de entrenamiento, sin la necesidad de equipo adicional.



PANTALLA 01

Muestra los datos de rendimiento "reales" del usuario, incluyendo las RPM, nivel de resistencia, vatios, zona de entrenamiento, función de vuelta dinámica, etc.



PANTALLA 02

Muestra datos de rendimiento "reales" más detallados, como la frecuencia cardíaca, vatios/kg y vatios/frecuencia cardíaca.



PANTALLA 03

Le ofrece al usuario una visión rápida de los valores "promedio" y "máximo" de rendimiento durante el ejercicio, así como estadísticas sobre la vuelta.



PANTALLA 04

Muestra información en tiempo real sobre el tiempo que el usuario ha pasado en cada zona de entrenamiento, los modos de frecuencia cardíaca y nivel de vatios, así como la cantidad de kilómetros y de calorías quemadas en cada zona de entrenamiento.





IC5

LA BICICLETA INDOOR IC5

La IC5 combina un diseño innovador con unos componentes mecánicos de alta calidad. Gracias al ordenador LCD WattRate®, la IC5 incluye una visualización del rendimiento en vatios, intercambio de datos con dispositivos externos y guía de intensidad Coach By Color® (solo para el usuario).



RESISTENCIA MAGNÉTICA



WATTRATE® POWER



COACH BY COLOR®



TECNOLOGÍA CONNECT

- Medidor de potencia WattRate®
- Ordenador LCD con WattRate®
- Guía de intensidad de Coach By Color®
- Tecnología Connect (Bluetooth y ANT+)
- Sistema de freno magnético con sensor de posición
- Control de resistencia de 300 grados mediante dial
- Ajuste de altura del manillar compatible
- Cubierta completa

- Ajuste en 4 direcciones del manillar y el sillín
- Geometría de bastidor descentrada con factor Q de 155 mm
- Múltiples posiciones para las manos, manillar de PVC blando
- Pedales compatibles con SPD de dos caras
- Soporte de botella doble integrado
- Sillín deportivo unisex acolchado
- Barras estabilizadoras estándar con patas niveladoras
- Protección y placas de estiramiento prémium

El uso óptimo y sostenible de los productos es muy importante para ICG®. Es por ello que cada producto va acompañado de la formación adecuada.



CORREA DEL TREN DE TRANSMISIÓN POLY-V

El tren de transmisión equipado con una correa Poly-V es capaz de transferir con suavidad niveles de torsión extremos y su relación de engranajes de 1:10 genera una velocidad del volante increíblemente elevada. Al requerir menos mantenimiento, los cinturones ahorran dinero al propietario del gimnasio y reducen la responsabilidad. Tienen menos averías y hacen menos ruido.



RESISTENCIA MAGNÉTICA

La resistencia magnética de ICG® es el máximo exponente de la ingeniería. Una tecnología que no requiere servicio, que proporciona al usuario un mayor rango de resistencia y reduce el tiempo de inactividad y el coste del producto.



TIJA DE ASISTENCIA AL USUARIO

La tecnología de tijas de asistencia al usuario de ICG® reduce el peso del manillar para minimizar las dificultades de configuración. Un sistema que ofrece la máxima comodidad del usuario.



MEDIDOR DE POTENCIA WATTRATE®

El medidor de potencia WattRate® muestra una medición precisa del esfuerzo del usuario en vatios. Esta precisión se logra mediante el uso de la tecnología patentada de desplazamiento del volante. Mientras se pedalea, un sensor de posicionamiento mide la resistencia aplicada al sistema de freno magnético.



MANILLAR ERGONÓMICO



AJUSTES DE BICICLETA AVANZADOS

PEDALES COMPATIBLES CON SPD

FACTOR Q DE 155 MM

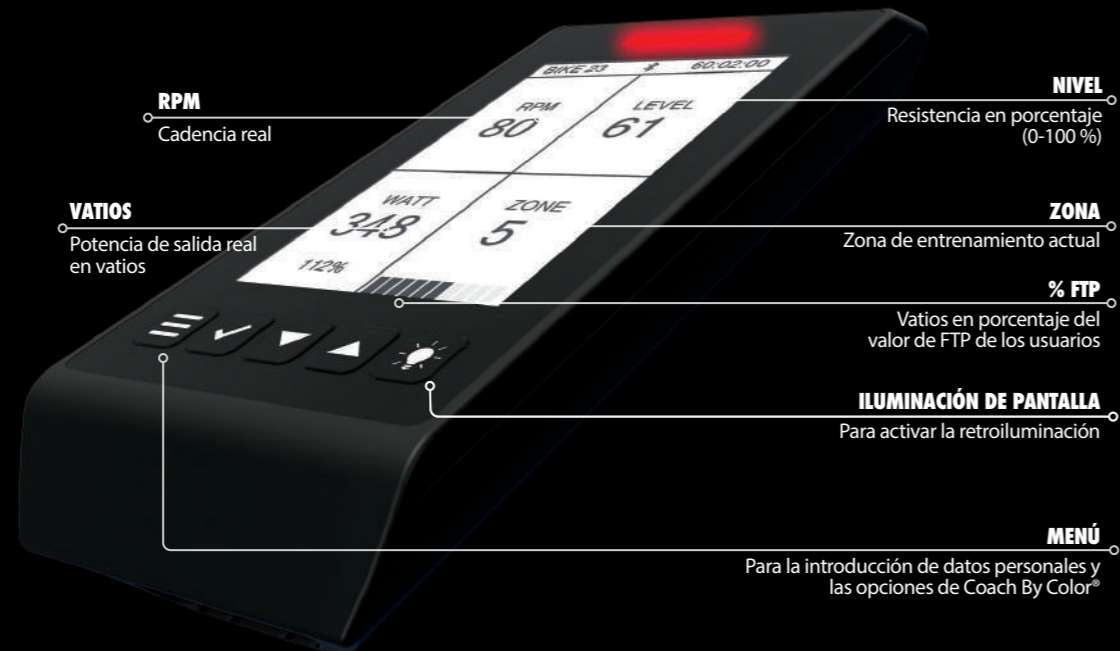
DISCOS DE PROTECCIÓN PREMIUM

CUBIERTA DE BASTIDOR COMPLETA

BARRAS ESTABILIZADORAS ESTÁNDAR

ORDENADOR LCD WATTRATE®

El ordenador LCD WattRate® cuenta con una pantalla LCD completamente integrada con función de retroiluminación bajo demanda. Un indicador LED ubicado encima de la pantalla LCD ofrece al usuario la opción de aplicar Coach By Color®. La pantalla muestra una gran cantidad de datos de entrenamiento valiosos, como vatios, frecuencia cardíaca, rpm, duración del ejercicio y nivel de resistencia. Los cinco botones de sensor táctil aseguran un funcionamiento rápido e intuitivo del ordenador, incluso durante los entrenamientos. El sistema permite obtener los datos del entrenamiento en dispositivos externos, tanto por Bluetooth como por ANT+ (incluyendo ICG® Connect y la app ICG®).



RPM
Cadencia real

NIVEL
Resistencia en porcentaje (0-100 %)

VATIOS
Potencia de salida real en vatios

ZONA
Zona de entrenamiento actual

% FTP
Vatios en porcentaje del valor de FTP de los usuarios

ILUMINACIÓN DE PANTALLA
Para activar la retroiluminación

MENÚ
Para la introducción de datos personales y las opciones de Coach By Color®

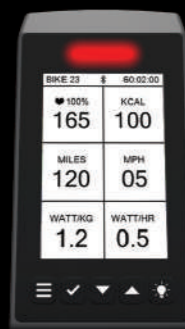
El ordenador muestra la pantalla 1 usando Coach By Color® en la zona de entrenamiento roja.

ANT+ Bluetooth



PANTALLA 01

Muestra los datos de rendimiento "reales" del usuario, en una única vista de pantalla, incluyendo las rpm, nivel de resistencia, vatios y zona de entrenamiento.



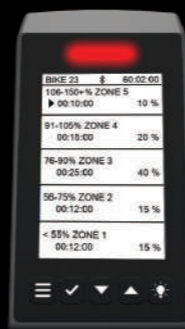
PANTALLA 02

Muestra datos de rendimiento reales más detallados, como la frecuencia cardíaca, vatios/kg y vatios/frecuencia cardíaca.



PANTALLA 03

Le ofrece al usuario una visión rápida de los valores "promedio" y "máximo" de rendimiento durante el ejercicio.



PANTALLA 04

Muestra información en tiempo real del tiempo de un usuario en cada zona de entrenamiento: nivel de vatios o modos de entrenamiento de frecuencia cardíaca.

INDICADOR LED CON COACH BY COLOR®

El indicador LED de encima de la pantalla principal ofrece la opción de entrenar utilizando la guía de intensidad de Coach By Color®. Las zonas de entrenamiento del individuo, basadas en la potencia en vatios o la frecuencia cardíaca, se muestran en colores, como una forma de motivar, administrar la intensidad del entrenamiento y ofrecer a los participantes una mayor comprensión de su entrenamiento.

MÁXIMO



DIFÍCIL



MODERADO



SUAVE



MUY SUAVE





IC4

LA BICICLETA INDOOR IC4

La IC4 combina un diseño moderno con componentes mecánicos de alto nivel, lo que la convierte en la mejor bicicleta de su clase. El tren de transmisión y el sistema de frenado magnético prácticamente no requieren mantenimiento y también ofrecen un uso de calidad superior.



RESISTENCIA
MAGNÉTICA

- Sistema de freno magnético
- Control de resistencia de 300 grados mediante dial
- Ajuste de altura del manillar compatible
- Cubierta completa
- Sistema de transmisión por correa Poly-V
- Múltiples posiciones para las manos, manillar de PVC blando
- Pedales compatibles con SPD de dos caras
- Soporte de botella doble integrado
- Sillín deportivo unisex acolchado
- Barras estabilizadoras estándar con patas niveladoras
- Protección y placas de estiramiento premium

El uso óptimo y sostenible de los productos es muy importante para ICG®. Es por ello que cada producto va acompañado de la formación adecuada.



AJUSTES DE BICICLETA AVANZADOS

El diseño del bastidor descentrado proporciona una perfecta geometría que permite un amplio rango de ajustes de la bicicleta. Los postes del manillar y del asiento de aluminio de alta calidad reducen el peso, lo que hace que los ajustes del usuario sean más fáciles, seguros y duraderos para el propietario del gimnasio.



RESISTENCIA MAGNÉTICA

La resistencia magnética de ICG® es el máximo exponente de la ingeniería. Una tecnología que no requiere servicio, que proporciona al usuario un mayor rango de resistencia y reduce el tiempo de inactividad y el coste del producto.



TIJA DE ASISTENCIA AL USUARIO

La tecnología de tijas de asistencia al usuario de ICG® reduce el peso del manillar para minimizar las dificultades de configuración. Un sistema que ofrece la máxima comodidad del usuario.



CORREA DEL TREN DE TRANSMISIÓN POLY-V

El tren de transmisión equipado con una correa Poly-V es capaz de transferir con suavidad niveles de torsión extremos y su relación de engranajes de 1:10 genera una velocidad del volante increíblemente elevada. Al requerir menos mantenimiento, los cinturones ahorran dinero al propietario del gimnasio y reducen la responsabilidad. Tienen menos averías y hacen menos ruido.

MANILLAR ERGONÓMICO

PEDALES COMPATIBLES CON SPD

DISCOS DE PROTECCIÓN PRÉMIUM



AJUSTES DE BICICLETA AVANZADOS

FACTOR Q DE 155 MM

CUBIERTA DE BASTIDOR COMPLETA

BARRAS ESTABILIZADORAS ESTÁNDAR

IC2

POWERED BY ICG®



BICICLETA ESTÁTICA IC2

Un conjunto de características sencillo, sin que ello limite una ingeniería demostrada, lo que le ofrece un uso excepcional a un precio increíble. La IC2 de Life Fitness incluye una correa del tren de transmisión Poly-V, pedales de doble cara y una consola óptima para medir el rendimiento de su ejercicio.

- Tren de impulsión con correa Poly-V
- Soportes de aluminio
- Manubrio de inercia de perímetro compensado
- Pedales bilaterales compatibles con SPD
- Protección contra el sudor
- Ajuste de sillín de 4 posiciones
- Soporte de botella en el manillar (opcional)
- Consola ANT+ (Opcional)

	IC2
MEDICIÓN DE LA POTENCIA	No
CONSOLA	ANT+ Computer (optional)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL ORDENADOR	Batteries
GUÍA DE INTENSIDAD DEL ENTRENAMIENTO	No
TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN	No
REGISTRO DE LA RUTINA	No
SISTEMA DE RESISTENCIA	Fricción
PARADA DE EMERGENCIA	Pulsador (EN-957-10)
VOLANTE	Delantero, acero: 15 kg
TREN DE TRANSMISIÓN	Correa Poly-V
RELACIÓN DE ENGRANAJES DEL TREN DE TRANSMISIÓN	1:3
COLOR DEL BASTIDOR	Slate mate
MATERIAL DEL BASTIDOR	Acero
SHROUDS/GUARDS	Sistema de resistencia y tren de transmisión
CUBIERTAS/PROTECTORES	Paralelo
TIPO DE AJUSTE	Indicadores y palancas
TIJAS Y DESLIZADORES	Aluminio, ajuste de pasador para bloqueo
AJUSTES DE ASISTENCIA AL USUARIO	Manillar asistido
FACTOR Q	173mm
TIPO DE MANIVELA	CrMo 172,5mm
TIPO DE PEDAL	SPD de doble cara y con puntera
MANILLARES	PVC de varias posiciones
AJUSTE DE LOS MANILLARES	Vertical
AJUSTE DEL SILLÍN	Vertical y horizontal
PORTABOTELLAS	Uno, en el bastidor. Opcional en el manilla.
BARRAS ESTABILIZADORAS DEL BASTIDOR	Estándar
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	130 kg
PESO MONTADO	48 kg
DIMENSIONES (L x AN x AL)	120 cm x 53 cm x 110 cm

CARACTERÍSTICAS DEL ORDENADOR

CARACTERÍSTICAS	IC5	IC6/IC7
PANTALLA DE ORDENADOR TFT WATTRATE® A TODO COLOR		•
PANTALLA DE ORDENADOR LCD WATTRATE® DOT MATRIX	•	
TECNOLOGÍA CONNECT (BLUETOOTH Y ANT+)	•	•
GUÍA DE INTENSIDAD COACH BY COLOR® (SOLO PARA EL USUARIO)	•	
GUÍA DE INTENSIDAD COACH BY COLOR® (PARA EL USUARIO Y EL INSTRUCTOR)		•
INDICADOR LED MIRANDO HACIA EL USUARIO	•	
PANTALLA LED FRONTAL MIRANDO HACIA EL INSTRUCTOR		•
BOTONES TÁCTILES MECÁNICOS	•	•
BOTONES RETROILUMINADOS		•
FUNCIÓN DE RETROILUMINACIÓN BAJO DEMANDA	•	
RETROILUMINACIÓN PERMANENTE		•
FUNCIÓN VUELTA		•
MODO INICIO RÁPIDO	•	•
MODO DE POTENCIA DE WATTRATE®	•	•
MODO DE FRECUENCIA CARDÍACA	•	•
PRUEBAS DE POTENCIA (PRUEBAS FTP)	•	•
ANIMACIONES DE ENTRENAMIENTO INTERACTIVAS		•
ENTRADA DE DATOS DE USUARIO PERSONALIZADA	•	•
COMPATIBLE CON LA APP ICG®	•	•
ALIMENTADO POR LA BATERÍA DEL ORDENADOR	•	
ALIMENTADO POR EL GENERADOR DEL ORDENADOR		•



IC5
ORDENADOR LCD WATTRATE®



IC6/IC7
ORDENADOR TFT WATTRATE® 2.0



ESPECIFICACIONES DE LA BICICLETA

DETALLES:	IC4	IC5	IC6	IC7
MEDICIÓN DE POTENCIA (VATIOS)	No	Potenciómetro WattRate® (EN ISO 20957-10)	Potenciómetro WattRate® (EN ISO 20957-10)	Medidor de potencia directa WattRate® (+/-1%)
ORDENADOR	No	Ordenador LCD WattRate®	Ordenador TFT WattRate® 2.0	Ordenador de TFT con WattRate® 2.0
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL ORDENADOR	No	Baterías	Generador autoalimentado con batería LiPo	Generador autoalimentado con batería LiPo
GUÍA DE INTENSIDAD DEL ENTRENAMIENTO	No	Coach By Color® (usuario)	Coach By Color® (usuario e instructor)	Coach By Color® (usuario e instructor)
TECNOLOGÍA CONNECT	No	Bluetooth y ANT+	Bluetooth y ANT+	Bluetooth y ANT+
REGISTRO DE LA RUTINA	No	Aplicación ICG®	Aplicación ICG®	Aplicación ICG®
SISTEMA DE RESISTENCIA	Magnético	Magnético	Magnético	Magnético
PARADA DE EMERGENCIA	Sistema Push (EN ISO 20957-10)	Sistema Push (EN ISO 20957-10)	Sistema Push (EN ISO 20957-10)	Sistema Push (EN ISO 20957-10)
VOLANTE	Trasero, aluminio, lastrado uniforme	Trasero, aluminio, lastrado uniforme	Trasero, aluminio, lastrado uniforme	Trasero, aluminio, lastrado uniforme
TRANSMISIÓN	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Correa Poly-V	Poly-V híbrida de 2 fases y correa dentada
RELACIÓN DE ENGRANAJES DEL TREN DE TRANSMISIÓN	1:10	1:10	1:10	1:11
COLOR DEL BASTIDOR	Charcoal black	Charcoal black	Charcoal black	Charcoal black
MATERIAL DEL BASTIDOR	Acero	Acero	Acero	Acero
CUBIERTAS/PROTECTORES	Bastidor completo	Bastidor completo	Bastidor completo	Bastidor completo
DISEÑO DEL BASTIDOR	Barra inclinada	Barra inclinada	Barra inclinada	Barra inclinada
TIPO DE AJUSTE	Indicadores y palancas	Indicadores y palancas	Indicadores y palancas	Palancas
TIJAS Y DESLIZADORES	Aluminio negro con ajuste de bloqueo con el pasador	Aluminio negro con ajuste de bloqueo con el pasador	Aluminio negro con ajuste de bloqueo con el pasador	Aluminio anodizado negro, ajuste sin fases
AJUSTES DE ASISTENCIA AL USUARIO	Manillar asistido	Manillar asistido	Manillar asistido	Manillar y sillín asistidos
FACTOR Q	155 mm/6,1"	155 mm/6,1"	155 mm/6,1"	155 mm/6,1"
TIPO DE MANIVELA	CrMo 172,5 mm / 6,79"	CrMo 172,5 mm / 6,79"	CrMo 172,5 mm / 6,79"	CrMo 172,5 mm / 6,79"
TIPO DE PEDAL	SPD de doble cara y correas del pedal	SPD de doble cara y correas del pedal	SPD de doble cara y correas del pedal	SPD de doble cara y correas del pedal
MANILLAR	PVC suave, de varias posiciones y forma ergonómica	PVC suave, de varias posiciones y forma ergonómica	PVC suave, de varias posiciones y forma ergonómica	PVC suave, de varias posiciones y forma ergonómica
AJUSTES DEL MANILLAR	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal
SILLÍN	Sillín deportivo acolchado unisex	Sillín deportivo acolchado unisex	Sillín deportivo acolchado unisex	Sillín deportivo acolchado unisex
AJUSTES DEL SILLÍN	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal	Vertical y horizontal
SOPORTE PARA BOTELLAS	Dos, integrados en el manillar	Dos, integrados en el manillar	Dos, integrados en el manillar	Dos, integrados en el manillar
BARRAS ESTABILIZADORAS DEL BASTIDOR	Estándar	Estándar	Estándar	Pernos y fijaciones de gran tamaño ocultos
PLACAS DE ESTIRAMIENTO Y PROTECCIÓN	Moldeadas y con placas de estiramientos	Moldeadas y con placas de estiramientos	Moldeadas y con placas de estiramientos	Moldeadas y con placas de estiramientos
PESO MÁXIMO DEL USUARIO	150 kg / 330 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg / 330 lbs	150 kg / 330 lbs
PESO MONTADA	50 kg / 110 lbs	51 kg / 112 lbs	51 kg / 112 lbs	54 kg / 119 lbs
DIMENSIONES MONTADA	L132xAn52xA1102cm / 52"x20,5"x40,2"	L132xAn52xA1102cm / 52"x20,5"x40,2"	L132xAn52xA1102cm / 52"x20,5"x40,2"	L132xAn52xA1102cm / 52"x20,5"x40,2"
PATAS NIVELADORAS	4	4	4	4
TRANSPORTE	2 ruedas delanteras	2 ruedas delanteras	2 ruedas delanteras	2 ruedas delanteras y manilla de elevación trasera