

intenza



Características De La Consola 450 i2

Indicadores En Pantalla	Muestra información relevante para el tipo de producto durante el entrenamiento
Monitoreo De Ritmo Cardíaco	Tecnología Polar® de telemetría inalámbrica codificada: Receptor de fuerza cardíaca incorporado (Correa transmisora de frecuencia cardíaca requerida). La tecnología de frecuencia cardíaca de contacto digital garantiza precisión y fiabilidad
Sobre—la—marcha	Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
Sistema De Ahorro De Energía	El modo de ahorro de energía se utiliza para reducir al mínimo el consumo de energía (no superior a 0,5 W) que cumple requisitos ErP CE 1275/2008
Audio Mye	Los accesorios opcionales son compatibles con el receptor de audio MYE
Control Uni—dial™	Acceso y control completo de las funciones y configuración de la interfaz de usuario con la comodidad de Uni—Dial™
Potencia Estándar C—safe	La potencia estándar C—SAFE admite la fuente de alimentación de herramientas externas
Conectividad C—safe	Optional connectivity facilitates data transfer (available by demand)
Tipo De Pantalla	La pantalla TFT LCD de 12" de nivel industrial para una vida útil más larga
Incare™ En Línea	La máquina inteligente detecta automáticamente cuando se necesita servicio y envía un diagnóstico de servicio a través de Wi—Fi
Idioma	23 idiomas disponibles
Salvapantallas	Cargue 10 archivos de imagen para mensajes o publicidades comerciales que se mostrarán durante la pausa
Capacidad Wi—fi	Admite InCare™ En Línea, actualización de software
Conectividad Usb	Para la configuración y actualización de software
Opciones De Entrenamiento	Prueba de Condición Física, Inicio Rápido, Programas de Destino, Programa Preestablecido, (Disponibilidad de programas dependen del tipo de producto), Control de Ritmo Cardíaco, Carrera

Características De La Consola 450 i2S

Indicadores En Pantalla	Muestra información relevante para el tipo de producto durante el ejercicio
Monitoreo De Ritmo Cardíaco	Tecnología Polar® de telemetría inalámbrica codificada: Receptor de fuerza cardíaca incorporado (Correa transmisora de frecuencia cardíaca requerida).
Sobre—la—marcha	La tecnología de frecuencia cardíaca de contacto digital garantiza precisión y fiabilidad
Sistema De Ahorro De Energía	Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
Audio Mye	El modo de ahorro de energía se utiliza para reducir al mínimo el consumo de energía (no superior a 0,5 W) que cumple requisitos ErP CE 1275/2008
Control Uni—dial™	Los accesorios opcionales son compatibles con el receptor de audio MYE
Potencia Estándar C—safe	Acceso y control completos de las funciones y configuraciones de la interfaz de usuario con la comodidad de Uni—Dial™
Tipo De Pantalla	La potencia estándar C—SAFE admite la fuente de alimentación de herramientas externas
Idioma	El gran centro de mensajes LED de luz blanca proporciona fácilmente toda la información necesaria
Opciones De Entrenamiento	7 idiomas disponibles
	Prueba de Condición Física, Inicio Rápido, Programa de Objetivo, Programa Avanzado (Los programas disponibles dependen del tipo de producto)

intenza

SERIE 450 ESCALERA INTENZAFITNESS.COM



Características De La Escalera

Indicadores En Pantalla	■ Ritmo Cardíaco, Tiempo, METS, Altura del Paso, Calorías, Nivel, Piso, Paso por Minuto, Resumen de Entrenamiento, Perfil de Entrenamiento
Monitoreo De Ritmo Cardíaco	■ Tecnología Polar® de telemetría inalámbrica codificada: Receptor de fuerza cardíaca incorporado (Correa transmisora de frecuencia cardíaca requerida). La tecnología de frecuencia cardíaca de contacto digital garantiza precisión y fiabilidad
Sobre—la—marcha	■ Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
Sistema De Ahorro De Energía	■ El modo de ahorro de energía se utiliza para reducir al mínimo el consumo de energía (no superior a 0,5 W) que reúne los requisitos ErP CE 1275/2008
Audio Mye	■ Los accesorios opcionales son compatibles con el receptor de audio MYE
Control Uni—dial™	■ Acceso y control completos de las funciones y configuraciones de la interfaz de usuario con la comodidad de Uni—Dial™
Potencia Estándar C—safe	■ La potencia estándar C—SAFE admite la fuente de alimentación de herramientas externas
Conectividad C—safe	• La conectividad C—SAFE opcional facilita la transferencia de datos (disponible bajo pedido)
Tipo De Pantalla	• Pantalla color TFT LCD de 12" de nivel industrial para una vida útil más larga ○ El gran centro de mensajes LED de luz blanca proporciona fácilmente toda la información necesaria
Incare™ En Línea	• La máquina inteligente detecta automáticamente cuando se necesita servicio y envía un diagnóstico de servicio a través de Wi—Fi
Idioma	• 23 idiomas disponibles ○ 7 countries are offered
Salvapantallas	• Cargue 10 archivos de imagen para mensajes o publicidades comerciales que se mostrarán durante la pausa
Capacidad Wi—fi	• Admite InCare™ Online, actualización de software
Conectividad Usb	• Para la configuración y actualización de software

Características De Funcionamiento

Paso Fácil	■ Escalón de 31cm (12,2 in) de altura
Ángulo De Inclinación	■ Ángulo de inclinación de 20 a 40 grados
Peso Máximo Del Usuario	■ 181kg (400 lbs)
Sensor De Seguridad	■ El sensor infrarrojo ralentiza la escalera para evitar accidentes cuando el usuario esté en peligro
Paso	■ 54cm (21,2 in) de ancho de paso; 26cm (10,2 in) de profundidad de paso
Altura Del Escalón	■ Paso de subida ajustable 10.4cm a 19.6cm (4 in a 7.7 in)
Rango De Altura Del Usuario	■ 147cm a 193cm (4'9 in a 6'5 in)
Control De Pasos Por Minuto	■ Uso del sistema de freno de generador de control magnético para alcanzar un rango de 16 a 180 Pasos Por Minuto

Opciones De Entrenamiento

Prueba De Condición Física	■ La prueba de condición física determina el nivel de estado físico del individuo según los estándares máximos de VO2.
Inicio Rápido	■ El método de prueba incluye WFI y CPAT
Programa De Objetivos	■ Quick Start es un entrenamiento manual
Programa Avanzado	■ 3 Programas de objetivos: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—999 pisos), Calorías (10—2500Kcals)
Control De Ritmo Cardíaco	10 Programas preestablecidos: Los principales tipos de entrenamiento son: Intervalo, Colinas, HIIT • 4 Programas de control de la frecuencia cardíaca en modo de potencia constante: Zona de Frecuencia Cardíaca, Intervalo, Colina, Fuerza Cardiovascular
Carrera	• El programa de carreras ofrece un desafío divertido al competir contra campeones existentes para carreras de 20, 40 u 80 pisos
Punto De Referencia	• Ofrece una opción de entrenamiento nueva y única: Los usuarios pueden elegir entre 31 puntos de referencia con diferentes alturas y pisos

Características ComfortFit™

Porta Accesorios	■ 2 espaciosos soportes para botella de agua y almacenamiento de accesorios
Cabina	■ Espaciosamente diseñado para su comodidad y conveniencia
Control Central De La Barra Ergonómica	■ Cambio manual de la palanca para velocidad y paso (Altura, ajuste en una posición de fácil acceso) durante el entrenamiento
Manubrio Ergonómico	■ Manubrio de diseño ergonómico con soporte para la máxima comodidad en diferentes posiciones
Ajuste Eficiente	■ Teclas de acceso rápido para aumentar o disminuir la velocidad y la altura del escalón rápidamente

Dimensiones Del Producto

Huella	■ L x W 193 x 86cm	76 x 33.8"
Dimensiones Del Producto	■ L x W x H (20 Grados) 193 x 86 x 213cm	76 x 33.8 x 83.8"
Peso Neto Del Producto	• 318kg 912 lbs	○ 412kg 908 lbs
Dimensiones De Envío	■ L x W x H 220 x 96.5 x 163.5cm	86.6 x 37.9 x 64.3"
Peso Bruto De Envío	• 414kg 701 lbs	○ 316kg 696 lbs
Altura De Techo Recomendada	■ >2.7 m	

intenza



Características De La Cinta De Correr

Indicadores En Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frecuencia cardíaca, Inclinación, Ritmo, Tiempo, METS, Calorías, Distancia, Velocidad, Resumen del entrenamiento, Perfil de entrenamiento
Monitoreo De Ritmo Cardíaco	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnología de telemetría inalámbrica codificada Polar®: receptor de frecuencia cardíaca incorporado (se requiere correa transmisora de frecuencia cardíaca) ■ Tecnología digital de contacto para frecuencia cardíaca que garantiza precisión y confiabilidad ■ Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
Sobre—la—marcha Sistema De Ahorro De Energía	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modo de ahorro de energía se utiliza para minimizar el consumo de energía (no superando los 0.5W) cumpliendo con los requisitos Erp EC 1275/2008
Parada Automática	<ul style="list-style-type: none"> ■ Detiene automáticamente la cinta cuando no está en uso
Audio Mye	<ul style="list-style-type: none"> ■ Accesorios opcionales compatibles con el receptor de audio MYE
Control Uni—dial™	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acceso completo y control de las funciones y configuraciones de la interfaz de usuario con la comodidad del Uni—Dial™
Potencia Estándar C—safe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación C—SAFE estándar que soporta la alimentación de herramientas externas
Conectividad C—safe	<ul style="list-style-type: none"> • Conectividad opcional para facilitar la transferencia de datos (disponible bajo demanda)
Tipo De Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD a color de 12" de grado industrial para una mayor vida útil ○ Centro de mensajes LED de luz blanca grande que proporciona fácilmente toda la información necesaria
Incare™ En Línea Idioma	<ul style="list-style-type: none"> • La máquina inteligente detecta automáticamente cuándo se necesita servicio y envía diagnósticos de servicio a través de Wi—Fi • Disponible en 23 países ○ Se ofrecen 7 países
Salvapantallas	<ul style="list-style-type: none"> • Permite cargar 10 archivos de imagen para mensajes o anuncios comerciales que se mostrarán en espera
Capacidad Wi—fi	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con InCare™ Online, actualizaciones de software
Conectividad Usb	<ul style="list-style-type: none"> • Para configuración y actualización de software.

Características De Funcionamiento

Cinta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cinta de poliuretano pre—encerada
Controlador	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inversor de corriente alterna (AC)
Amortiguación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amortiguador de elastómero
Tablero	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tablero reversible pre—encerado de doble cara
Inclinación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inclinación de 0—12%
Peso Máximo Del Usuario	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peso máximo del usuario de 181 kg (400 lbs)
Motor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor AC de grado industrial de 4 HP
Superficie De Correr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superficie de carrera de 56 x 155 cm (22 x 61")
Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Velocidad de 1—25 km/h (0.6—15.6 mph)
Altura De Paso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Altura de paso de 27 cm (10.6")

Opciones De Entrenamiento

Prueba De Condición Física	<ul style="list-style-type: none"> ■ La prueba de condición física determina el nivel de condición física individual basado en los estándares de VO2 max. El método de prueba incluye Caminar, Correr e IPPT.
Inicio Rápido	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inicio Rápido es un entrenamiento manual.
Programa De Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • 3 programas de Objetivos: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99 km), Calorías (10—2500 Kcal).
Programa Avanzado	<ul style="list-style-type: none"> • 20 programas preestablecidos: 4 Caminata en Pendiente, 4 Intervalos de Velocidad, 2 Alta Intensidad, 10 Semanas de Correr.
Control De Ritmo Cardíaco	<ul style="list-style-type: none"> 10 programas preestablecidos: 4 Caminata en Pendiente, 4 Intervalos de Velocidad, 2 Alta Intensidad.
Carrera	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4 programas de control de ritmo cardíaco en modo de potencia constante — Zona de Ritmo Cardíaco, Intervalo, Pendiente, • Fuerza Cardiovascular. • El programa de Carrera ofrece un desafío divertido al competir contra el campeón existente en carreras de 3 km, 5 km o 10 km.

Características ComfortFit™

Porta Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soporte para accesorios convenientemente ubicado para reproductores de música portátiles y teléfonos móviles
Cabina De Control	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño espacioso para tu comodidad y conveniencia
Centro De Control De Barra Ergonómica	<ul style="list-style-type: none"> ■ Palanca de cambios manual para ajustar velocidad e inclinación en una posición de fácil acceso durante el entrenamiento
Cubierta Del Motor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño aerodinámico de la cubierta del motor ofrece espacio despejado para correr cómodamente
Portabotellas De Agua	<ul style="list-style-type: none"> ■ Doble portabotellas que soporta botellas de agua de 1 litro cada una.

Dimensiones Del Producto

Huella	<ul style="list-style-type: none"> ■ L x W 215 x 96cm 	<ul style="list-style-type: none"> 84 x 38"
Dimensiones Del Producto	<ul style="list-style-type: none"> ■ L x W x H 215 x 96 x 154cm 	<ul style="list-style-type: none"> 84 x 38 x 60"
Peso Neto Del Producto	<ul style="list-style-type: none"> ● 228kg 502 lbs 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 290kg 639 lbs
Dimensiones De Envío	<ul style="list-style-type: none"> ■ L x W x H 225 x 109 x 75cm 	<ul style="list-style-type: none"> 88 x 43 x 29"
Peso Bruto De Envío	<ul style="list-style-type: none"> ● 292kg 644 lbs 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 224.5kg 494 lbs

intenza



Características De La Cinta De Correr

Indicadores En Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Frecuencia cardíaca, Inclinación, Ritmo, Tiempo, METS, Calorías, Distancia, Velocidad, Resumen del entrenamiento, Perfil del entrenamiento
Monitoreo De Ritmo Cardíaco	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tecnología de telemetría inalámbrica Polar® con codificación: receptor de frecuencia cardíaca incorporado (se requiere correa transmisora de frecuencia cardíaca) ■ Tecnología de contacto digital de frecuencia cardíaca que garantiza precisión y confiabilidad
Sobre—la—marcha	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio
Sistema De Ahorro De Energía	<ul style="list-style-type: none"> ■ Modo de ahorro de energía se utiliza para minimizar el consumo de energía (no superando los 0.5W) que cumple con los requisitos de Erp EC 1275/2008
Parada Automática	<ul style="list-style-type: none"> ■ Detiene la cinta de correr cuando no está en uso
Audio Mye	<ul style="list-style-type: none"> ■ Accesorios opcionales para soporte de receptor de audio MYE
Control Uni—dial™	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acceso completo y control de las características y ajustes de la interfaz de usuario con la comodidad del Uni—Dial™
Potencia Estándar C—safe	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alimentación estándar C—SAFE que admite la fuente de alimentación de herramientas externas
Tipo De Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Centro de mensajes LED grande de luz blanca que proporciona toda la información necesaria
Idioma	<ul style="list-style-type: none"> ■ Se ofrecen 7 países

Características De Funcionamiento

Cinta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cinta de PU pre—encerada
Controlador	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inversor de corriente alterna (AC)
Amortiguación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Amortiguador de elastómero
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plataforma reversible de doble cara pre—encerada
Inclinación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inclinación de 0—15%
Peso Máximo Del Usuario	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capacidad máxima de usuario de 181kg (400 lbs)
Motor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Motor AC de 4 HP de grado industrial
Superficie De Correr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superficie de carrera de 56 x 155cm (22 x 61")
Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Velocidad de 1—25km/h (0.6—15.6 mph)
Altura De Paso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Altura de paso de 27cm (10.6")
Modo Hiit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rendimiento de aceleración y desaceleración rápida

Opciones De Entrenamiento

Prueba De Aptitud Física	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prueba de Aptitud Física determina el nivel de aptitud física del individuo basado en estándares de VO2 máx. El método de prueba incluye Caminar, Correr y IPPT.
Inicio Rápido	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inicio Rápido es un entrenamiento manual.
Programa Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 Programas Objetivo: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99 km), Calorías (10—2500 Kcals).
Programa Avanzado	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10 Programas Preestablecidos: 4 Colina Caminando, 4 Intervalo de Velocidad, 2 Alta Intensidad.

Características Comfortfit™

Porta Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soporte de accesorios convenientemente ubicado para reproductores de música portátiles y teléfonos móviles
Cabina De Control	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño espacioso para mayor comodidad y conveniencia
Centro De Control De Barra Ergonómica	<ul style="list-style-type: none"> ■ Palanca de cambio manual para ajustar velocidad e inclinación en una posición de fácil acceso durante el entrenamiento
Cubierta Del Motor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diseño aerodinámico de la cubierta del motor ofrece espacio despejado para correr cómodamente
Portabotellas De Agua	<ul style="list-style-type: none"> ■ Portabotellas doble que soporta botellas de agua de 1 litro.

Dimensiones Del Producto

Huella	■ L x W	215 x 96cm	84 x 38"
Dimensiones Del Producto	■ L x W x H	215 x 96 x 154cm	84 x 38 x 60"
Peso Neto Del Producto	■ 222.5kg	491 lbs	
Dimensiones De Envío	■ L x W x H	225 x 109 x 75cm	88 x 43 x 29"
Peso Bruto De Envío	■ 288kg	635 lbs	

intenza

SERIE 450 ELÍPTICA INTENZAFITNESS.COM



Características De La Elíptica

- | | |
|--|---|
| Indicadores En Pantalla | ■ HR, Watt, Tiempo, Inclinación, Calorías, Distancia, SPM, Nivel, Resumen del Entrenamiento, Perfil de Entrenamiento |
| Monitoreo De Ritmo Cardíaco | ■ Tecnología de telemetría inalámbrica codificada de Polar®: receptor de frecuencia cardíaca incorporado (se requiere banda transmisora de frecuencia cardíaca)
Tecnología de frecuencia cardíaca por contacto digital que garantiza precisión y confiabilidad |
| Sobre—la—marcha | ■ Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio |
| Sistema De Ahorro De Energía | ■ Modo de ahorro de energía se utiliza para minimizar el consumo de energía (no superando los 0.5W) cumpliendo con los requisitos Erp EC 1275/2008 |
| Audio Mye | ■ Accesorios opcionales compatibles con receptor de audio MYE |
| Control Uni—dial™ | ■ Acceso completo y control de las características de la interfaz de usuario y ajustes con la comodidad del Uni—Dial™ |
| Potencia Estándar C—safe | ■ Energía estándar C—SAFE compatible con la alimentación de herramientas externas |
| Conectividad C—safe | • Conectividad opcional que facilita la transferencia de datos (disponible a demanda) |
| Tipo De Pantalla | • Pantalla LCD a color TFT de 12" de grado industrial para una vida útil más larga |
| Incare™ En Línea | ◦ Centro de mensajes LED de luz blanca grande que proporciona toda la información necesaria fácilmente |
| Idioma | • La máquina inteligente detecta automáticamente cuándo se necesita servicio y envía diagnósticos de servicio a través de Wi-Fi |
| Salvapantallas | • Se ofrece en 21 países |
| Capacidad Wi—fi | ◦ Se ofrece en 7 países |
| Conectividad Usb | • Cargar 10 archivos de imagen para mensajes o anuncios comerciales que se mostrarán en espera |
| • Compatible con InCare™ Online, actualizaciones de software | |
| • Para configuración y actualización de software | |

Características De Funcionamiento

- | | |
|-----------------------------|--|
| Generador Trifásico | ■ Generador híbrido autónomo que ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso |
| Transmisión Por Correa | ■ Sistema de transmisión por correa para un rendimiento más suave y silencioso. Minimiza el mantenimiento. El servicio se realiza de forma rápida y sencilla |
| Eje De Pedalier | ■ Conjunto de eje de pedalier de alto rendimiento con rodamientos de bolas sellados de precisión para un rendimiento excepcional |
| Inclinación | ■ 16 niveles (13°—40°) |
| Peso Máximo Del Usuario | ■ 181kg (400 lbs) |
| Vatios Máximos | ■ 630 Watts (Nivel 40 a 150 SPM) |
| Vatios Mínimos | ■ 15 Watts (Nivel 1 a 40 SPM) |
| Distancia De Pedal A Pedal | ■ 6cm (2.3") |
| Niveles De Resistencia | ■ 40 niveles de resistencia que cumplen con las nuevas normas europeas EN957—9 |
| Altura De Paso | ■ 35cm (13.7") |
| Longitud De Zancada | ■ 52—55cm (20.4—21.6") |
| Rango De Altura Del Usuario | ■ 147—193cm (4'9" a 6'5") |

Opciones De Entrenamiento

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Prueba De Condición Física | ■ La prueba de aptitud física determina el nivel de aptitud de una persona basado en los estándares de VO2 max. El método de prueba incluye el método Astrand—Rhyming |
| Inicio Rápidot | ■ El inicio rápido es un entrenamiento manual |
| Programa Avanzado | ■ 10 programas preestablecidos: intervalo 1:3, intervalo 1:2, intervalo 1:1, intervalo de 3 pasos, cuesta fácil, colinas rodantes, pico, escalón de cuesta, HIIT principiante, HIIT avanzado |
| Programa De Objetivos | • 3 programas de objetivo: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99.9 km), Calorías (10—2500 Kcal)
◦ 3 programas de objetivo: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99 km), Calorías (10—2500 Kcal) |
| Control De Ritmo Cardíaco Carrera | • 4 programas de control de frecuencia cardíaca en modo de potencia constante: Zona de FC, Intervalo, Cuesta, Fuerza Cardiovascular
• El programa de carrera ofrece un desafío divertido compitiendo contra el campeón existente en carreras de 500M, 1K o 2K |

Características ComfortFit™

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Porta Accesorios | ■ Soporte de accesorios convenientemente ubicado para reproductores de música portátiles y teléfonos móviles |
| Centro De Control De Barra Ergonómica | ■ Sensores de contacto ergonómicamente ubicados para la frecuencia cardíaca, botones de ajuste de inclinación y resistencia al alcance de tus dedos para facilitar su uso |
| Pedales | ■ Pedales de gran tamaño con diseño ergonómico y agarre suave para mejorar la estabilidad y comodidad durante el entrenamiento |
| Marco | ■ Estructura de marco robusta diseñada para garantizar estabilidad y durabilidad. El poste frontal de aluminio ofrece un atractivo estético |
| Inclinación | ■ Entrenar con inclinación aumenta la variedad de ejercicios y mejora los resultados al incluir diferentes grupos musculares |
| Brazos Móviles Del Cuerpo Superior | ■ Sincronizar el movimiento del cuerpo superior e inferior aumenta la aptitud física general del cuerpo completo |
| Portabotellas De Agua | ■ Soporte para dos botellas de agua que admiten botellas de 1 litro |

Dimensiones Del Producto

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| Huella | ■ L x W 209 x 84cm | 83 x 33" |
| Dimensiones Del Producto | ■ L x W x H 209 x 84 x 172cm | 83 x 33 x 66" |
| Peso Neto Del Producto | • 186kg 410 lbs | ◦ 183.5kg 404 lbs |
| Dimensiones De Envío | ■ L x W x H 220 x 78 x 100cm | 87 x 31 x 39" |
| Peso Bruto De Envío | • 251kg 553 lbs | ◦ 248.5kg 547 lbs |

intenza



Características De La Bicicleta Reclinada

Visualización De Datos	■ FC, Nivel de resistencia, Tiempo, Vatos, Calorías, Distancia, RPM, Velocidad, Resumen del entrenamiento, Perfil de entrenamiento
Monitoreo De Frecuencia Cardíaca	■ Tecnología de telemetría inalámbrica codificada de Polar®: receptor de frecuencia cardíaca incorporado (se requiere correa transmisora de frecuencia cardíaca) Tecnología de contacto digital de frecuencia cardíaca que garantiza precisión y confiabilidad
En Tiempo Real Optitrain™	■ Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio ■ Modo de bicicleta permite a los usuarios entrenar a un nivel de resistencia fijo independientemente de la velocidad de pedaleo. Modo de potencia permite a los usuarios entrenar con una carga de trabajo fija medida en vatios.
Sistema De Ahorro De Energía	■ El modo de ahorro de energía se utiliza para minimizar el consumo de energía (no superando los 0.5W) ■ cumpliendo con los requisitos de Erp EC 1275/2008
Opciones De Kit De Audio Mye Control Uni—dial™	■ Acceso completo y control de las características y ajustes de la interfaz de usuario con la comodidad del Uni—Dial™ • Alimentación estándar C—SAFE que soporta la alimentación de herramientas externas
Alimentación Estándar C—safe	• Conectividad opcional que facilita la transferencia de datos (disponible a solicitud)
Conectividad C—safe	○ Pantalla LCD a color TFT de 12" de grado industrial para una mayor vida útil Centro de mensajes LED de luz blanca grande que proporciona toda la información necesaria
Tipo De Pantalla	○ Centro de mensajes LED de luz blanca grande que proporciona toda la información necesaria
Servicio En Línea Incare™ Idioma	• La máquina inteligente detecta automáticamente cuando se necesita servicio y envía diagnósticos de servicio a través de Wi-Fi • Se ofrecen 23 países ○ Se ofrecen 7 países
Protector De Pantalla	• Carga de 10 archivos de imagen para mensajes o anuncios comerciales que se mostrarán durante el modo de espera
Capacidad Wi—fi	• Compatible con InCare™ Online, actualizaciones de software
Conectividad Usb	• Para configuración y actualización de software

Características De Funcionamiento

Generador De 3 Fases	■ Generador híbrido de ahorro de energía que ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso
Transmisión Por Correa	■ Sistema de transmisión por correa para un rendimiento más suave y silencioso. Minimiza el mantenimiento. Servicio rápido y fácil.
Caja De Pedalier	■ Conjunto de pedalier de alto rendimiento con rodamiento de bolas sellado de precisión para un rendimiento excepcional
Peso Máximo Del Usuario	■ 181 kg (400 libras) de peso máximo del usuario
Vatos Máximos	■ 640 vatios (Nivel 40 a 150 RPM)
Vatos Mínimos	■ 16 vatios (Nivel 1 a 20 RPM)
Niveles De Resistencia	■ 40 niveles de resistencia que cumplen con las nuevas normas europeas EN957—5.
Rango De Altura Del Usuario	■ Rango de altura del usuario de 147 a 193 cm (4'9" a 6'5")

Opciones De Entrenamiento

Prueba De Fitness	■ La prueba de fitness determina el nivel de condición física de una persona basado en los estándares de VO2 máximo. El método de prueba incluye Astrand—Rhyming.
Inicio Rápido	■ Inicio rápido es un entrenamiento manual.
Programa Avanzado	■ 10 programas preestablecidos: intervalo 1:3, intervalo 1:2, intervalo 1:1, intervalo de 3 pasos, pendiente fácil, pendientes onduladas, pico, paso de montaña, HIIT para principiantes, HIIT avanzado.
Programa Objetivo	● 3 programas de objetivo: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99,9 km), Calorías (10—2500 Kcal). ○ 3 programas de objetivo: Tiempo (1—99 minutos), Distancia (1—99 km), Calorías (10—2500 Kcal).
Control De Frecuencia Cardíaca	● 4 programas de control de frecuencia cardíaca en modo de potencia constante — Zona de FC, Intervalo, Montaña, Fortaleza Cardiovascular.
Carrera	● El programa de carrera ofrece un desafío divertido al competir contra el campeón existente en carreras de 1K, 2K o 4K.

Características ComfortFit™

Soporte Para Accesorios Estructura	■ Soporte para accesorios ubicado de manera conveniente para reproductores de música portátiles y teléfonos móviles ■ Estructura resistente diseñada para garantizar estabilidad y durabilidad. Los componentes de aluminio brindan atractivo visual y resistencia contra la corrosión. Diseño de bajo cruce que permite subir y bajar de la bicicleta con facilidad
Manillar Multifunción	■ Manillar integrado con botones de control de frecuencia cardíaca y resistencia para facilitar su uso durante el entrenamiento
Pedales	■ Pedales ergonómicos de gran tamaño con agarre y correas integradas para ajustes rápidos y comodidad al pedalear
Ajuste Del Asiento	■ Posiciones de asiento incrementales de 1/2" que se adaptan a usuarios de 147 a 193 cm (4'9" a 6'5")
Respaldo Del Asiento Y Sillín	■ Respaldo ergonómico del asiento diseñado con ventilación, soporte lumbar y sillín que brinda máximo confort y apoyo para entrenamientos rigurosos
Portabotellas De Agua	■ Portabotellas doble que soporta botellas de agua de 1 litro.

Product Dimensions

Huella	■ L x W 160 x 71cm	63 x 28"
Dimensiones Del Producto	■ L x W x H 160 x 70 x 124cm	63 x 28 x 49"
Peso Neto Del Producto	● 104kg 229 lbs	○ 102kg 224 lbs
Dimensiones De Envío	■ L x W x H 169 x 38 x 101cm	67 x 15 x 40"
Peso Bruto De Envío	● 112kg 247 lbs	○ 121kg 266 lbs

intenza



Características De La Bicicleta Vertical

- Indicadores En Pantalla
 - Monitoreo de la frecuencia cardíaca (HR), Nivel de resistencia, Tiempo, Vatos, Calorías, Distancia, RPM,
 - Velocidad, Resumen del entrenamiento, Perfil del entrenamiento.
- Monitoreo De Ritmo Cardíaco
 - Tecnología de telemetría inalámbrica Polar® codificada: receptor de frecuencia cardíaca incorporado (requiere correa transmisora de frecuencia cardíaca).
 - Tecnología de contacto digital de frecuencia cardíaca asegura precisión y confiabilidad.
- Sobre—la—marcha OptiTrain™
 - Permite cambiar a otros programas de entrenamiento durante el ejercicio.
 - Modo de bicicleta permite a los usuarios entrenar a un nivel de resistencia fijo independientemente de la velocidad de pedaleo.
 - Modo de potencia permite a los usuarios entrenar a una carga de trabajo fija medida en vatios.
- Sistema De Ahorro De Energía Audio Mye Control Uni—dial™
 - Modo de ahorro de energía se utiliza para minimizar el consumo de energía (no superando los 0.5W) que cumple con los requisitos ErP EC 1275/2008.
 - Accesorios opcionales compatibles con receptor de audio MYE.
- Potencia Estándar C—safe Conectividad C—safe
 - Acceso completo y control de las características y configuraciones de la interfaz de usuario con la conveniencia del Uni—Dial™.
 - Alimentación estándar C—SAFE que soporta la alimentación de herramientas externas.
 - Conectividad opcional que facilita la transferencia de datos (disponible bajo demanda).
- Tipo De Pantalla
 - Pantalla LCD a color TFT de 12" de grado industrial para una mayor vida útil.
 - Centro de mensajes LED de luz blanca grande que proporciona toda la información necesaria.
 - Máquina inteligente que detecta automáticamente cuándo se necesita servicio y envía diagnóstico de servicio a través de Wi-Fi.
 - Disponible en 23 países.
 - Disponible en 7 países.
- Incare™ Online Idioma
 - Posibilidad de cargar 10 archivos de imágenes para mensajes o anuncios comerciales que se mostrarán durante el modo de espera.
 - Compatible con InCare™ Online, actualizaciones de software.
 - Para configuración y actualización de software.
- Salvapantallas Capacidad Wi—fi Conectividad Usb
 - Posibilidad de cargar 10 archivos de imágenes para mensajes o anuncios comerciales que se mostrarán durante el modo de espera.
 - Compatible con InCare™ Online, actualizaciones de software.
 - Para configuración y actualización de software.

Características De Funcionamiento

- generador De 3 Fases Transmisión Por Correa Caja De Pedalier
 - Generador híbrido de ahorro de energía que ofrece un rendimiento constante para un entrenamiento suave y silencioso.
 - Sistema de transmisión por correa para un rendimiento más suave y silencioso. Minimiza el mantenimiento. Servicio rápido y fácil.
- Peso Máximo Del Usuario Vatos Máximos Vatos Mínimos Niveles De Resistencia Rango De Altura Del Usuario
 - Conjunto de eje de pedalier de alto rendimiento con rodamientos de bolas sellados de precisión para un rendimiento excepcional.
 - Peso máximo del usuario de 181 kg (400 lbs).
 - 640 vatios (Nivel 40 a 150 RPM).
 - 16 vatios (Nivel 1 a 20 RPM).
 - 40 niveles de resistencia que cumplen con las nuevas normas europeas EN957—5.
 - Rango de altura del usuario de 147 a 193 cm (4'9" a 6'5").

Opciones De Entrenamiento

- Prueba De Condición Física
 - El test de fitness determina el nivel de condición física individual basado en los estándares de VO2 max. El método de prueba incluye el método Astrand—Rhyming.
- Inicio Rápido Programa Avanzado Programa Objetivo Control De Ritmo Cardíaco Carrera
 - El programa Quick Start es un entrenamiento manual.
 - 10 programas preestablecidos: intervalo 1:3, intervalo 1:2, intervalo 1:1, intervalo de 3 pasos, colina fácil, colinas onduladas, pico, paso de colina, HIIT para principiantes, HIIT avanzado.
 - 3 programas de objetivos: tiempo (1—99 minutos), distancia (1—99,9 km), calorías (10—2500 Kcal).
 - 3 programas de objetivos: tiempo (1—99 minutos), distancia (1—99 km), calorías (10—2500 Kcal).
 - 4 programas de control de ritmo cardíaco en modo de potencia constante: zona de ritmo cardíaco, intervalo, colina, fuerza cardiovascular.
 - El programa de carrera ofrece un desafío divertido al competir contra el campeón existente en carreras de 1K, 2K o 4K.

Características ComfortFit™

- Soporte Para Accesorios Estructura Manubrio Multifuncional Pedals Sillín Ajuste Del Asiento Portabotellas De Agua
 - Soporte de accesorios convenientemente ubicado para reproductores de música portátiles y teléfonos móviles.
 - Estructura de marco robusta diseñada para garantizar estabilidad y durabilidad. Los componentes de aluminio ofrecen un atractivo visual y resistencia contra la corrosión. El diseño de cruce bajo permite subir y bajar de la bicicleta con facilidad.
 - Manillar ergonómicamente diseñado con soporte integrado para los codos, para máximo confort en posición de carrera. El manillar está integrado con botones de monitorización del ritmo cardíaco y ajuste de resistencia para facilitar su uso durante el entrenamiento.
 - Pedales ergonómicos de gran tamaño con agarre y correas integradas para ajustes rápidos y comodidad al pedalear.
 - Sillín ergonómico diseñado para ofrecer máximo confort y soporte durante los entrenamientos más intensos.
 - Las posiciones de ajuste del asiento en incrementos de 1/2" se adaptan a usuarios de 147 a 193 cm (4'9" a 6'5").
 - Porta—botellas doble que soporta botellas de agua de hasta 1 litro, para una hidratación conveniente durante el ejercicio.

Dimensiones Del Producto

- | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| Huella | ■ L x W | 123 x 67cm | 48 x 26" |
| Dimensiones Del Producto | ■ L x W x H | 122 x 67 x 146cm | 48 x 26 x 57" |
| Peso Neto Del Producto | ● 78.5kg | 173 lbs | ○ 76kg 167 lbs |
| Dimensiones De Envío | ■ L x W x H | 1480 x 240 x 101cm | 58 x 9 x 40" |
| Peso Bruto De Envío | ● 84.5kg | 186 lbs | ○ 83kg 183 lbs |