

# RC SERIES

I.RC09 G6180I

**BH**

P.V.P.

EAN: 8431284784126

Totalmente equipada con todos los extras para conseguir todos tus objetivos ofreciendo un entrenamiento profesional. Cuenta con una velocidad máxima de 22 km/h y sistema de amortiguación que reduce el impacto en las articulaciones.

Cintas de correr



Monitor

### Medidas:

Distancia, tiempo, velocidad, calorías, pulso, inclinación

- Peso máx. usuario: 150Kg
- Peso: 114Kg
- Dimensiones: 210cm x 94cm x 147cm
- Potencia: 4,0CV/2,25CV
- Velocidad: 1-22Km/h
- Superficie de carrera: 155x55cm



### MAYOR SUPERFICIE DE CARRERA

Tanto la estructura como la superficie de carrera (155x55 cm) extra-anchas permiten un entrenamiento más cómodo.



### FLEX SYSTEM + SMART KONIK

Aumenta el confort en la pisada disminuyendo el impacto en la planta del pie.



### SISTEMA I.CONCEPT

Tecnología i.Concept con Bluetooth 4.0. Sácale el máximo partido a tus aplicaciones de fitness. Haz tu entrenamiento más divertido



### DOT MATRIX +6 LED

Alto contraste y monitor fácil de utilizar. Especialmente diseñado para entrenamientos de alta intensidad.



Especificaciones	I.RC09 G6180I
Frecuencia de uso	Intensivo
Peso máximo de usuario	150Kg
Potencia (pico/continuo)	4,0CV/2,25CV
Velocidad	1-22Km/h
Maxima inclinación eléctrica	0-12
ECO mode	Sí
Teclas instantáneas de velocidad	Sí
Teclas instantáneas de elevación	Sí
Superficie de carrera (L x A)	155x55cm
Sistema de amortiguación	Smart Konik + Flex system
Medición de pulso por contacto	Sí
Ventilador	Sí
Soft Drop System (SDS)	Sí
Ruedas de transporte	Sí
Largo	210cm
Ancho	94cm
Alto	147cm
Peso	114Kg
Plegable	Sí
Programas	
Programas predefinidos (Prg)	14
Programa aleatorio (RP)	No
Perfiles personalizables (uprg)	3
Test de Fitness (FT)	No
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	Sí
Programa de recuperación (RT)	No
Test de grasa corporal (BF)	Sí
Monitor	
Pantalla	LED + Dot matrix
Monitor con entrenamiento HIIT by BH	No
Soporte universal para Smartphones y/o tablets	Sí
Pulso telemétrico	Sí
Bluetooth	Sí
iConcept	Sí

 Notas