

# TFB SERIES

I.TFB MED H863H

**BH**

P.V.P.



Bicicletas

Especialmente diseñada para entrenamientos de recuperación y con garantía semiprofesional, una de las bicicletas más accesibles gracias a su sillín rebajado, acceso abierto y escalón de acceso. Incorpora conectividad Bluetooth FTMS, lo que permite sincronizarla fácilmente con tus aplicaciones de fitness favoritas, brindándote una experiencia de entrenamiento completamente personalizada.

**LCU**  
LightCommercialUse



Monitor

#### Medidas:

Tiempo, velocidad, niveles, calorías, distancia, pulso

- Peso max usuario: 180Kg
- Peso: 53Kg
- Dimensiones: 130cm x 62cm x 156cm
- Volante de inercia: eq. 14Kg



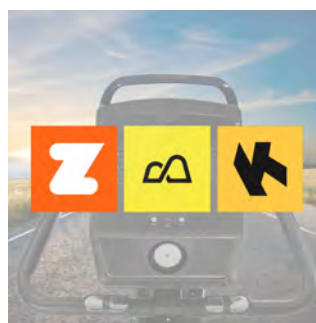
#### CUADRO ABIERTO

Facilita el acceso a la máquina, lo que la hace idónea para fines de rehabilitación.



#### ALTAVOCES

Conecta tu smartphone o tablet al Bluetooth de tu bicicleta y escucha tu música favorita durante el entrenamiento a través de los altavoces.



#### BLUETOOTH FTMS

Gracias a la conexión Bluetooth FTMS, podrás sacar el máximo partido a tus aplicaciones de fitness favoritas.

**LCU**  
LightCommercialUse

#### LCU

Garantía semiprofesional. Preparado para soportar entrenamientos de más de 20 horas semanales.



Especificaciones	I.TFB MED H863H
Frecuencia de uso	Semiprofesional
Peso máximo de usuario	180Kg
Sistema de freno	Magnético
Volante de inercia	14Kg
SRV	Sí
Medición de pulso por contacto	Sí
Ventilador	No
Ajuste del sillín	Horizontal y vertical
Ajuste del manillar	No
Portabotellines	Sí
Ruedas de transporte	Sí
Largo	130cm
Ancho	62cm
Alto	156cm
Peso	53Kg
Cuadro abierto / Fácil acceso	Sí
Respaldo transpirable	No
Respaldo	No
Asiento XXL	Sí
Pedal reforzado	No
Manillar multiposición	No
Autogenerada	No
Monitor	M12i
<b>Programas</b>	
Programas predefinidos (Prg)	30
Niveles de intensidad	24
Programa aleatorio (RP)	No
Perfiles personalizables (uprg)	2
Test de Fitness (FT)	No
Programa de control del ritmo cardiaco (HRC)	3
Programa de recuperación (RT)	No
Test de grasa corporal (BF)	Sí
<b>Monitor</b>	
Pantalla	LCD
Monitor con entrenamiento HIIT	No
Soporte universal para smartphones y/o tablet	Sí
Pulso telemétrico	Sí, banda de pecho opcional
Pulso Bluetooth	Sí, banda de pecho opcional
iConcept	Sí


**Notas**