

# Bicicleta inteligente ATOMX

## Acodicionamiento de rendimiento

- La bicicleta indoor eléctrica de diseño innovador y tecnología de vanguardia, con una sensación de conducción y precisión inigualable para entrenar de día o de noche gracias a su resistencia electromagnética que produce un ruido mínimo. Es más resistente y estable que cualquier otra bicicleta estática o sistema de turbo.



### ATOMX

1. Resistencia electromagnética.
2. Palancas de ajuste de liberación rápida.
3. Pantalla táctil de alto rendimiento.
4. Clip SPD o Jaula para Zapatos.
5. Rodillos de transporte.

- **Modo Ergo y Climb**

Elige entre sesiones de entrenamiento incorporadas o especifica tus vatios deseados, el AtomX ajustará la resistencia para cumplir con el rendimiento requerido.

El modo Climb simulará la inclinación de famosas montañas de todo el mundo.



**Potencia:** Mide la potencia producida 100 veces por segundo.



**Resistencia:** electromagnética con modos de engranaje y ergonómico disponibles.



**Vista Polar:** Análisis de fuerza en cada pierna al pedalear.



**Test:** Pruebas determinan tipo de entrenamiento para mejor rendimiento.



**Entrenamiento:** Sesiones de HIIT, entrenamientos personalizados, sin apoyo, pruebas de rendimiento.

- **Compara y mejora:** Cada ruta mejorará tu estado físico con resultados en tiempo real. Crea tu propia sesión de intervalos o elige entre una variedad de entrenamientos.
- **Aplicación WattbikeHub:** ofrece una forma fluida de seguir tu entrenamiento en tiempo real desde tu teléfono. La app te permite entrenar en cualquier lugar y tener todos tus entrenamientos guardados en un solo lugar.
- **Realidad virtual:** con Zwift, Strava, Rouvy, Fulgaz y más.



<b>Resistencia</b>	electromagnética con modos de engranaje y ergonómico.
<b>Rango de potencia</b>	0-2500 W.
<b>Capacidad máxima</b>	150 kilos.
<b>Marchas</b>	1-22
<b>Precisión</b>	+/-1% (magnética).
<b>Conectividad</b>	Bluetooth (controlable), ANT+ (controlable), FTMS.
<b>Pendiente</b>	0-25%
<b>Materiales</b>	Marco: Aluminio, Cubiertas: Construcción de plástico ABS de alta resistencia, Pies: Caucho regulable en altura.



## Pantalla Táctil de Rendimiento

De alta definición, los ciclistas pueden monitorear cadencia, vatios, velocidad, distancia, frecuencia cardíaca y más, mejorando su rendimiento con retroalimentación precisa.



+562 24459340

serviciocliente@doctorchoice.cl

www.doctorchoice.cl