

H800: Bicicleta vertical SK8000

- A la vanguardia en tecnología para equipamiento de ejercicio cardiovascular. Cuidado diseño combinado con máxima solidez, fiabilidad y durabilidad. SK Line es Fitness Total.
- Estructura con superficie estable, sin necesidad de anclajes a suelo o pared.
- Total integración de materiales y formas para un diseño vanguardista.
- Nuevo diseño del conjunto pedal-biela, que incluye una estructura de acero reforzado con un diseño extra-plano, más ancho y aerodinámico, que asegura mayor estabilidad y comodidad en el pedaleo.
- Sillín de gran versatilidad. Para entrenamiento suave o profesional.
- Estructura: Acero ST52 de configuración oval de alta resistencia
- Carcasa: Plástico ABS pintado con tecnología del automóvil
- Manillar: Tipo triatleta con sensores de pulso.
- Sistema de transmisión: Correa de Poly-V de mínimo mantenimiento, con sistema de tensión constante.
- Rodamientos sobredimensionados.
- Sistema de freno: Electromagnético con generador.
- Autoalimentada: Nueva generación de tecnología GENESIA III en autogeneradores. No precisa conexión a red eléctrica (excepto monitor).
- Sillín ajustable de gel especial antipróstata.
- Manuales, de usuario personalizables y predeterminados. Pro-grama de frecuencia cardíaca constante HRC, Test de Hombre, Test Mujer, y programa usuario personalizable.
- Especificaciones:

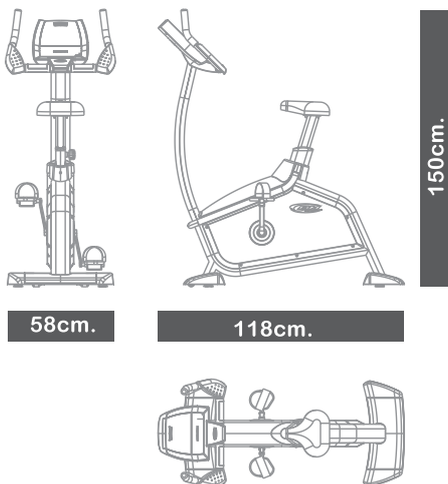
Potencia: 500 Watts

Relación de transmisión: 1/17

Consumo eléctrico: 100Watts

Altura máx usuario: 2,1m

Peso máx usuario: 195kg



H800: Bicicleta vertical SK8000

- **Monitor:** la pantalla DOT MATRIX con ventana de LEDs superior que muestra gráficamente la evolución del ejercicio. La pantalla alfanumérica inferior da indicaciones al usuario antes y durante el ejercicio. Las 4 ventanas de LEDs de más abajo muestran simultáneamente información de Velocidad, Tiempo/Distancia, Calorías/Inclinación y Pulso.
- **Programas diferentes:** Manual, 8 programas con perfiles predefinidos; 3 programas objetivo; 1 programa de control de frecuencia cardiaca (HRC) y 1 programa de prueba física.

