

## BICICLETA VERTICAL

SK9000



### Características principales:

- Niveles de resistencia: 1~20
- Rodamientos sobredimensionados
- Manillar: Tipo triatleta con sensores de pulso
- Sistema de freno: Electromagnético con generador
- Chip de pulso: Telemétrico POLAR (banda opcional)
- Proporciona objetivos que ayudan a reducir el estrés
- Carcasa: Plástico ABS pintado con tecnología del automóvil
- Estructura: Acero ST52 de configuración oval de alta resistencia
- Sillín de gran versatilidad. Para entrenamiento suave o profesional
- Monitor de perfecta legibilidad e interface que facilita su utilización
- Total integración de materiales y formas para un diseño vanguardista
- Información de pantalla: Tiempo, distancia, calorías y medición de pulso
- Sistema Genesis III, última generación en tecnología de autogeneradores
- HR Monitorizado: Sistema de medición de pulso POLAR y Sistema Telemétrico Polar (opcional)
- Sistema de transmisión: Correa de Poly-V de mínimo mantenimiento con sistema de tensión constante
- Programas: 40 programas diferentes incluyendo Fitness Test y HRC Heart Rate Control (permite trabajar en las zonas de “objetivo radiovascular”)

## BICICLETA VERTICAL

SK9000

### Datos técnicos:

- Longitud: 118 cm
- Anchura: 58 cm
- Altura: 150 cm
- Potencia: 500 watts
- Relación de transmisión: 1 /7
- Consumo eléctrico: 100 watts
- Altura máxima del usuario: 2,10 m
- Peso máximo de usuario: 190 kg
- Peso de la maquina: 77 kg



\*PRODUCTO SUJETO A DISPONIBILIDAD EN CADA PAÍS

México  
fisiolab.mx  
Tel. +52 5534 4046

Chile  
fisiolabonline.cl  
Tel. +56 9 3917 0007

España  
fisiolabiberica.com  
Tel. +34 91 361 6381