



Los andadores elípticos profesionales, como el **Andador SAT-401**, imitan el movimiento natural de caminar pero evitando el impacto en las articulaciones y espalda. Las empuñaduras oscilantes extienden la coordinación a las extremidades superiores.

El chasis de acero del **Andador SAT-401** es sumamente resistente a la torsión y a la fatiga, robusto, seguro y duradero, con rodamientos sobredimensionados, libres de mantenimiento y larga vida.

Con Monitor de fácil lectura, regulación manual o automática, frenado magnético de 10 niveles, 17 programas de entrenamiento, control del pulso cardíaco de serie Polar, electrónica avanzada, máxima fiabilidad y bajo mantenimiento.

La suavidad de movimientos, confort de marcha y bajo impacto del **Andador SAT-401** genera en cada usuario una agradable sesión de entrenamiento.

Monitor de fácil lectura, regulación manual o automática, frenado magnético de 10 niveles, 17 programas de entrenamiento



Sensores de pulso Polar, táctil y a distancia

Rodamientos sobredimensionados, libres de mantenimiento y larga vida.



Ruedas de desplazamiento y 4 niveladores para posicionamiento horizontal del Andador

**Dimensiones y características:** Largo, ancho, alto: 185 x 55 x 175; largo en movimiento: 210 cm.; Peso: 120 Kg. Conexión eléctrica 220 V., Hz50, 4 A. Motor lineal de 24 v., freno magnético, mediante imanes de neodimio; correa poly V de desarrollo 111639, con tensor automático y manual; Volante de inercia de 12,5 Kg.

17 programas de entrenamiento, con distintos niveles de frenado, control del pulso cardíaco Polar; recubrimientos plásticos en ABS, de gran resistencia a la rotura y fácil limpieza.