

KEISER M3i.

La unión del Spinning y la Tecnología

La Bicicleta Keiser M3i está construida íntegramente en **acero anticorrosivo** en color negro. El sistema de transmisión es por correa anti deslizante acanalada, lo cual significa que el sonido emitido por la bike al usarla es prácticamente inapreciable. La resistencia es de tipo magnético, con un sistema de imanes gaussianos de muy alta potencia, creando un campo electromagnético por el cual pasa el volante de inercia que está hecho en aluminio con un acabado brillante que además le da a la bike una imagen de modernidad, con todo esto se garantiza el mantenimiento prácticamente **Cero**, algo que hoy en día cada vez es más demandado por los clientes.

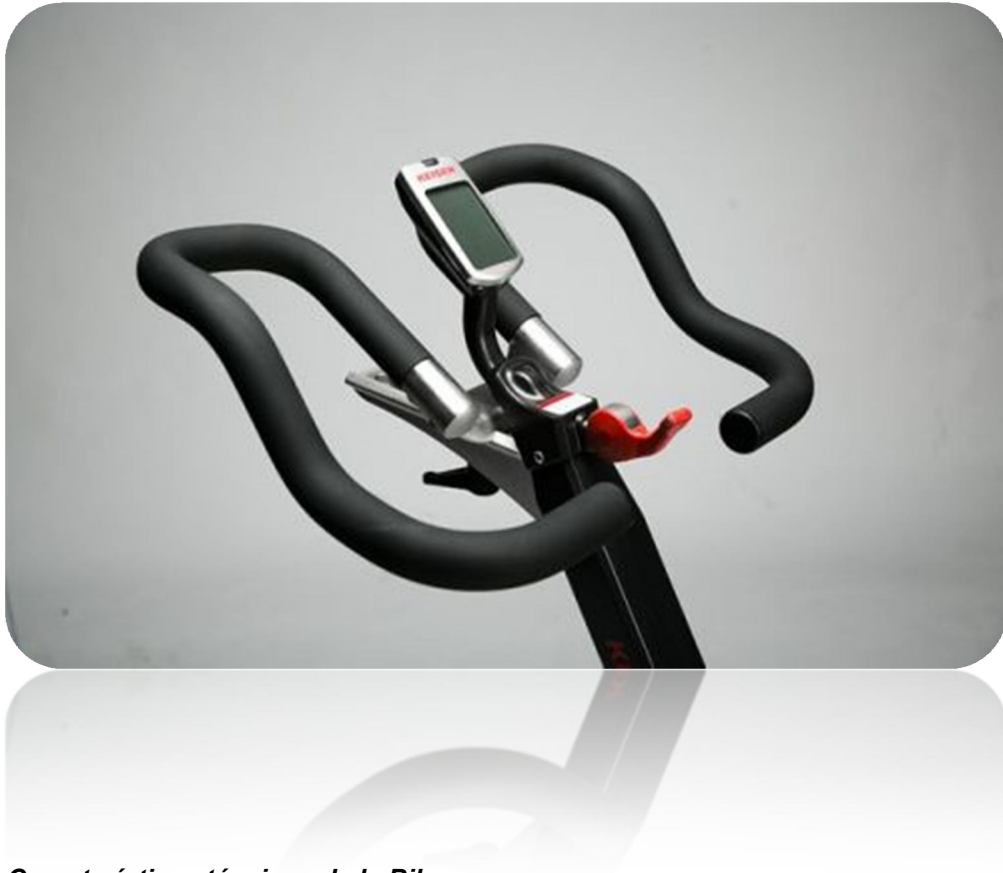


Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



Sillin y el manillar tienen doble ajuste (profundidad y altura). Los pedales están contruidos íntegramente por "Keiser" incorporando doble sistema rastral y automático SPD.

También se ha mejorado la ergonomía del manillar, adaptándose a cualquier posición a la hora de pedalear sobre la bike. Recubierto de un material elástico antibacterias que da una agradable sensación a la hora de agarrarlo.



Características técnicas de la Bike

- Medidas (Alto – Ancho – Largo): 1143 mm x 660 mm x 1245 mm
- Peso: 38,56 kg.
- Peso máximo usuario 140 kg
- Color Negro
- Protector de disco de inercia en color rojo y reforzado
- Pedales mixtos fabricados por Keiser
- Sillin Ergonomico especial de larga duración, diseñado por Keiser
- Display multifunción con conectividad **Bluetooth 4.0** y wifi, con iluminación con baja luminosidad.
- Porta botellas integrado en el diseño de la carcasa.



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



El Display. La conectividad total como objetivo

Keiser toma como punto fuerte de este modelo todo lo relacionado con el **display**, que incorpora gran cantidad de información respecto al entrenamiento que se realiza.

El display de la bicicleta supone uno de los mayores y más importantes avances presentados hasta la fecha dentro de las bicicletas de Ciclismo Indoor. La consola proporciona al instante una precisa y valiosa información que puede ser utilizada por el profesor a la hora de programar, impartir y controlar las clases, al mismo tiempo facilitará el seguimiento en la evolución, progreso y mejora de la condición física del alumno.

Con una resistencia adecuada, pedaleando a una cadencia dentro de unos parámetros seguros y visualizando la potencia que se genera, el alumno se beneficia de un entrenamiento global mucho más efectivo. La consola es al mismo tiempo un elemento motivador importante, que utilizado correctamente por el instructor, ayudará al desarrollo de la sesión. Se trata, en esencia, de conseguir mejores resultados.



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



El Display. Funciones



1 SENSOR DE LUMINOSIDAD. El fondo del display se enciende automáticamente cuando el sensor detecta niveles bajos de luminosidad.

2 RPM (Cadencia): Cuando se pedalea por encima de las 140 rpm, la consola dejará de mostrar la cadencia y aparecerá la palabra STOP. Cuando se deja de pedalear durante más de tres segundos, el ordenador mostrará los % de todas las variables en pantalla. Las variables incluyen: ritmo cardiaco, potencia y RPM

3 POTENCIA Y KILOCALORIAS: La potencia que es generada constantemente se muestra en vatios conjuntamente con las kilocalorías, en intervalos de ocho segundos para la potencia y cuatro segundos para las kilocalorías.

4 FRECUENCIA CARDIACA: Si no hay señal de ritmo cardiaco, un símbolo en forma de corazón junto a un cero aparecerán en la pantalla. Funciona con una cinta transmisora compatible con Polar® que, tras colocarla en el pecho, emitirá una señal que será registrada por la consola, esto hará que el símbolo del corazón comience a parpadear. Un instante después, las pulsaciones aparecerán en la pantalla de la consola.

5 TIEMPO TRANSCURRIDO: Muestra el tiempo transcurrido desde el momento en el que la rueda de inercia comienza a girar. Si el pedaleo es detenido por más de 60 segundos, el ordenador se volverá a reiniciar, poniéndose todos los datos a cero.



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



6 y 7 NIVEL DE RESISTENCIA Y DISTANCIA TOTAL: Durante los primeros 8 segundos después de que el ordenador es activado, el cuentakilómetros mostrará la distancia total desde que la bicicleta se utilizó por vez primera. Esta función es sólo por motivos de servicio y mantenimiento. Después de este intervalo de tiempo, la consola mostrará los kilómetros recorridos desde el comienzo de la sesión, alternando con los niveles de resistencia del 1 al 24.

Cálculos de promedios: Para que se muestren en la consola durante la sesión los promedios del Ritmo Cardíaco, Potencia y R.P.M., se dejará de pedalear por tres segundos. Al volver a pedalear, se mostrarán nuevamente los datos instantáneos.



Las características de la consola son **íntegramente compatibles con medidores de FC "POLAR"**. La consola también es compatible con **Bluetooth 4.0** y **wifi**, lo que hacen a esta bicicleta totalmente compatible con la mayoría de smartphones y tablet del mercado. Como podemos observar está bicicleta cubre todo el espectro de comunicación inalámbrica (*wireless*), necesario para su interconexión con cualquier tipo de dispositivos.

Resumiendo todo lo anterior, nos encontramos ante un modelo que cubre tecnológicamente todas las expectativas de mercado. Hubiera preferido particularmente el aluminio como material del chasis, pero todo no se puede tener.



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es

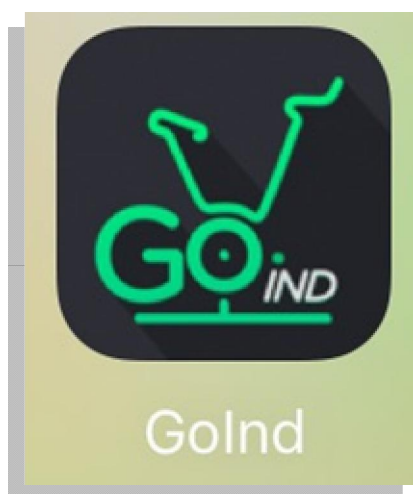


App y programas para usar con tu M3i

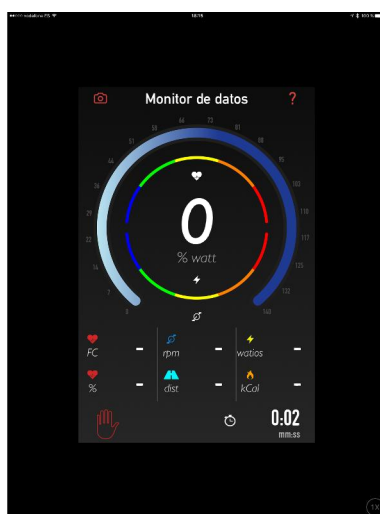
Podemos separarlos en dos bloques, por un lado esta el sistema profesional SPIVI para su instalación en salas de ciclo, y por otro diversas app que podemos instalar en nuestra Tablet, Ipad, Smartphone o iPhone.

Del primero, el sistema SPIVI, no vamos a entrar en profundidad aquí, aunque lo habréis visto en la tienda explicado, si interesara, no dudéis en poneros en contacto con nosotros.

De los segundos hemos destacado dos, por una parte esta GoInd.



Esta es una aplicación meramente receptora de los datos de cada una de tus sesiones, pero con la peculiaridad, por supuesto, de que se conecta via Bluetooth a tu móvil o Tablet, de tal manera que todos los datos de la sesión quedan registrados. Gratuita y muy útil para controlar cuanto pedaleas.



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



Por otro lado esta Bkool que esta si que se le puede dar un máximo partido.



Podemos realizar recorridos reales grabados en video, competir en directo con otros ciclistas, subir nuestros propios videos... Su poder es infinito en unión a Keiser M3i



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es



Oferta especial presentación

Todos los asistentes dispondrán de un descuento especial sobre el precio de venta original. Entrega y puesta en marcha en su domicilio dentro de este mismo precio, incluida toda la península. No realizamos envíos, NOSOTROS MISMOS realizamos la entrega y una pequeña explicación del funcionamiento y mantenimiento de la bike.



2.150€



Alyvesat Store
Calle Sinfonía, 21
28054 Madrid
Tel 91 8278703 / 600 979658
info@alyvesat.es
www.alyvesat.es

