

# KIMAX 2



## KIMAX 2 Wireless

**Manual de funcionamiento**

# Índice

<b>Kimax 2 Wireless</b> .....	<b>3</b>
<b>Uso diario</b> .....	<b>3</b>
<b>Menús visualizados</b> .....	<b>3</b>
<b>Menú</b> .....	<b>4</b>
<b>Solución de problemas</b> .....	<b>5</b>
<b>Especificaciones técnicas</b> .....	<b>6</b>
<b>Sus notas</b> .....	<b>7</b>

## Garantía

Kimax 2 Wireless está cubierto por la garantía de Sense-Tech Weighing Systems ApS. Los fallos electrónicos y la rotura de componentes causados por el uso normal se reparan o se sustituyen en fábrica.

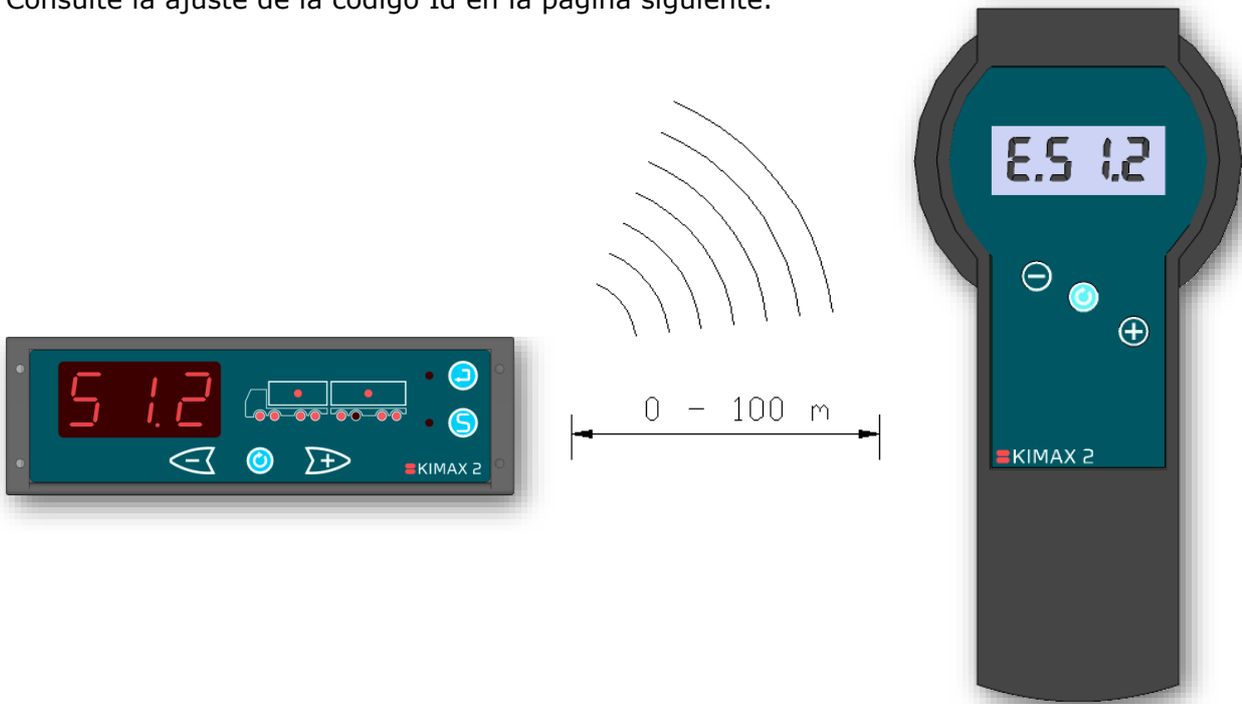
Los daños causados a su vehículo por instalar los instrumentos Kimax o la pérdida de tiempo debida a la recalibración o la reparación de los instrumentos Kimax no quedan cubiertos por Sense-Tech Weighing Systems ApS en ningún caso.

## Kimax 2 Wireless

### Uso diario

Cuando encienda el Kimax 2 Wireless (pulse  para 1 segundo) usted será capaz de obtener todas las lecturas de peso del Kimax 2 Radio/Universal en una distancia de hasta 100 metros en condiciones ideales.

Todo lo que tienes que hacer es emparejar el Kimax 2 Wireless con el Kimax 2 Radio/Universal y se hace fácilmente. Consulte la ajuste de la código Id en la página siguiente.



El Kimax 2 Radio/Universal transmite las cargas axiales reales medidas, carga útiles y los pesos totales cada 3 segundos a través de 433.92 MHz.

### Menús visualizados

Cuando active el Kimax 2 Wireless, empezará a indicar la misma posición de los ejes que indicaba la última vez que se utilizó.

Hasta que se reciba una lectura válida, indica #. - - .-



El peso individual para el eje #1 se muestra como 1.04.5, donde el primer dígito corresponde al n° de eje real y los 3 dígitos siguientes se presentan como xx.x toneladas.



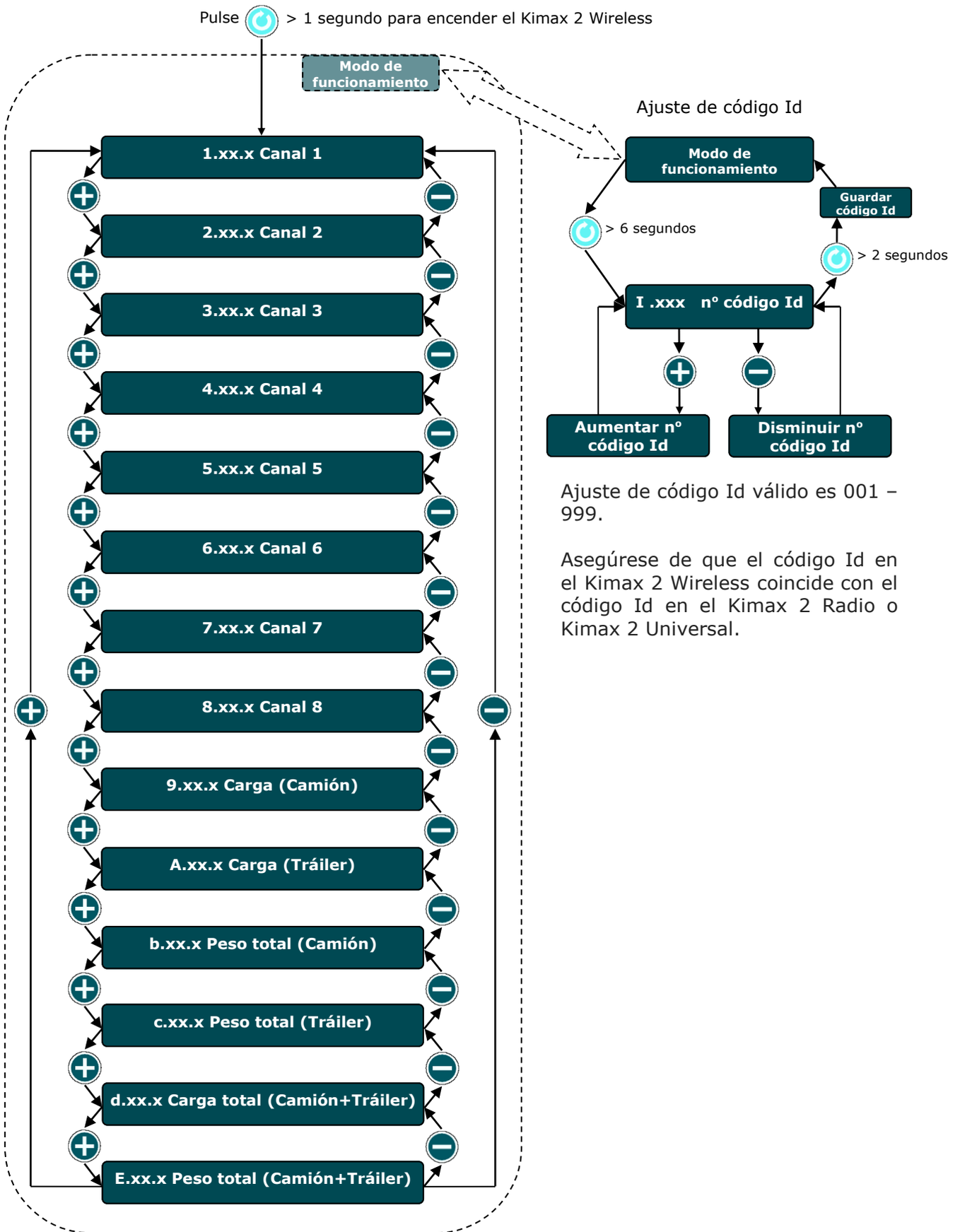
Cuando un canal no está en uso, la lectura es #.00.0.



Su terminal inalámbrico debe ser codificado exactamente con el mismo código de ID que el Kimax 2 instrumento que desea en controlar.



# Menú



## Solución de problemas

<b>Problema</b>	<b>La solución posible</b>
La gama es malo...	Asegúrese de que la antena del Kimax 2 Radio/ Universal no está doblado o colocado cerca de una superficie de acero robusto.
La pantalla sólo muestra #.--.-	Asegúrese de que el código Id en el Kimax 2 Wireless coincide con el código Id en el Kimax 2 Radio o Kimax 2 Universal.
La pantalla sigue en blanco...	Revise la batería

Si no se resuelve el problema con el texto anterior, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

## Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	2 x 1.5 V AA batería
Pantalla	Cuadro dígitos LCD de 7 segmentos, altura del dígito 12.7 mm
Bus de dispositivo	433.92 MHz - FM
Range	0 - 100 m
Nº de códigos Id individuales	999
Temp. de funcionamiento	-10 °C...+50 °C
Temp. de almacenamiento	-25 °C...+50 °C
Dimensiones	200 x 95 x 35 mm
Peso aprox.	230 g

La política de Sense-Tech Weighing Systems es mejorar continuamente nuestros productos. Esto significa que las especificaciones del productos pueden cambiar sin previo aviso.

### El grupo 060000-0105 incluye:

Kimax 2 Wireless  
Pieza número 060000-01  
1 x Soporte salpicadero  
2 x 1.5 V AA baterías



Encuentre información técnica adicional sobre [www.kimax.com](http://www.kimax.com).

## Sus notas

Vehículo	Código Id del Kimax 2 Radio/Universal	Código Id del Kimax 2 Wireless



**Sense-Tech Weighing Systems ApS** • Bygade 43 A • DK 7173 Vonge • Tel +45 7670 3001 • Fax +45 7670 3002  
mail@sense-tech.com • www.sense-tech.com

MANU\_90012\_002