



# CONECTIVIDAD IOT PARA MOTOS

---



CARMETRY.COM

# Si lo puedes conectar, lo puedes controlar

Transformamos tu flota para ser más eficiente, segura y sostenible.

*En Carmetry llevamos las motos a una nueva dirección. Implementamos soluciones integradas con la tecnología del vehículo que facilitan su monitorización y gestión de forma remota.*

Internet of Things (IOT) como estrategia competitiva. La conectividad permite crear nuevos canales de comunicación para mejorar el producto y la experiencia de servicio.

# ¿CÓMO LO HACEMOS?

## ESTUDIO DE CONECTIVIDAD INTEGRADA

¿Qué tipo de conectividad IoT necesita tu flota de motos? ¿Quieres un control básico o totalmente avanzado?

Evaluamos todas las necesidades y ofrecemos diferentes opciones con el objetivo de conocer parámetros en tiempo real como ubicación gps, velocidad media, consumo energético (kWh o L/100km).

## TELEMÁTICA LÍDER EN EL SECTOR

Contamos con los mejores proveedores de telemática a nivel mundial: **Teltonika** y **Astra Telematics**. Además hemos desarrollado nuestra propia placa interfaz, **Carmetry Board**, diseñada para todo tipo de moto.

## INSTALACIÓN GUIADA EN CADA FASE

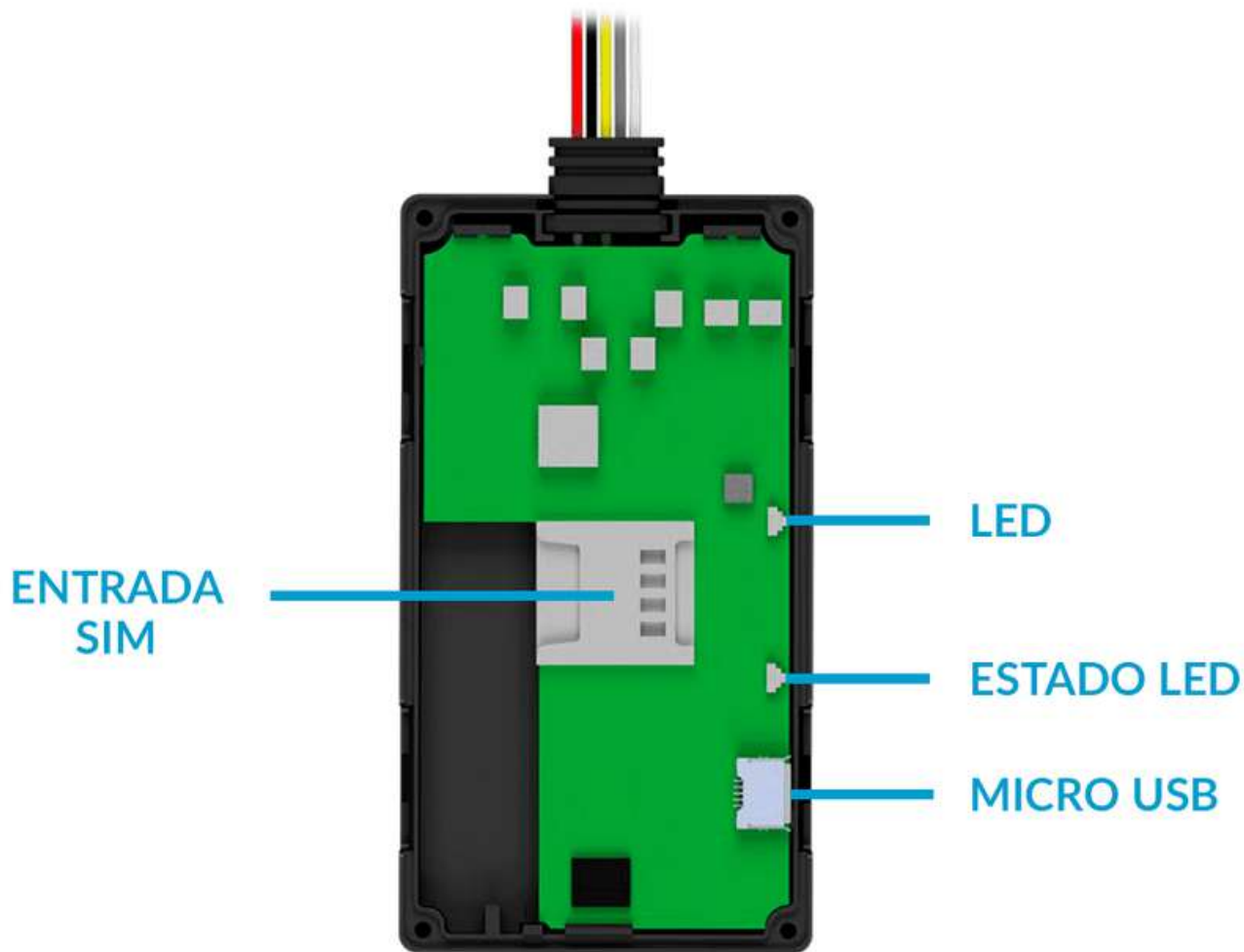
Para Carmetry es muy importante el soporte técnico durante toda la etapa del proyecto. Contamos con expertos en conectividad en toda las fases, desde la prueba piloto hasta la puerta en marcha definitiva.





## MOTOS DE COMBUSTIÓN

¿Qué pasaría si las motos de gasolina hablaran? Seguro harían más de un ruido y nosotros aprovecharíamos para entender su comportamiento. Gracias a nuestra tecnología puedes alinear estos activos con los objetivos de la empresa.



# FMB920/FMB900

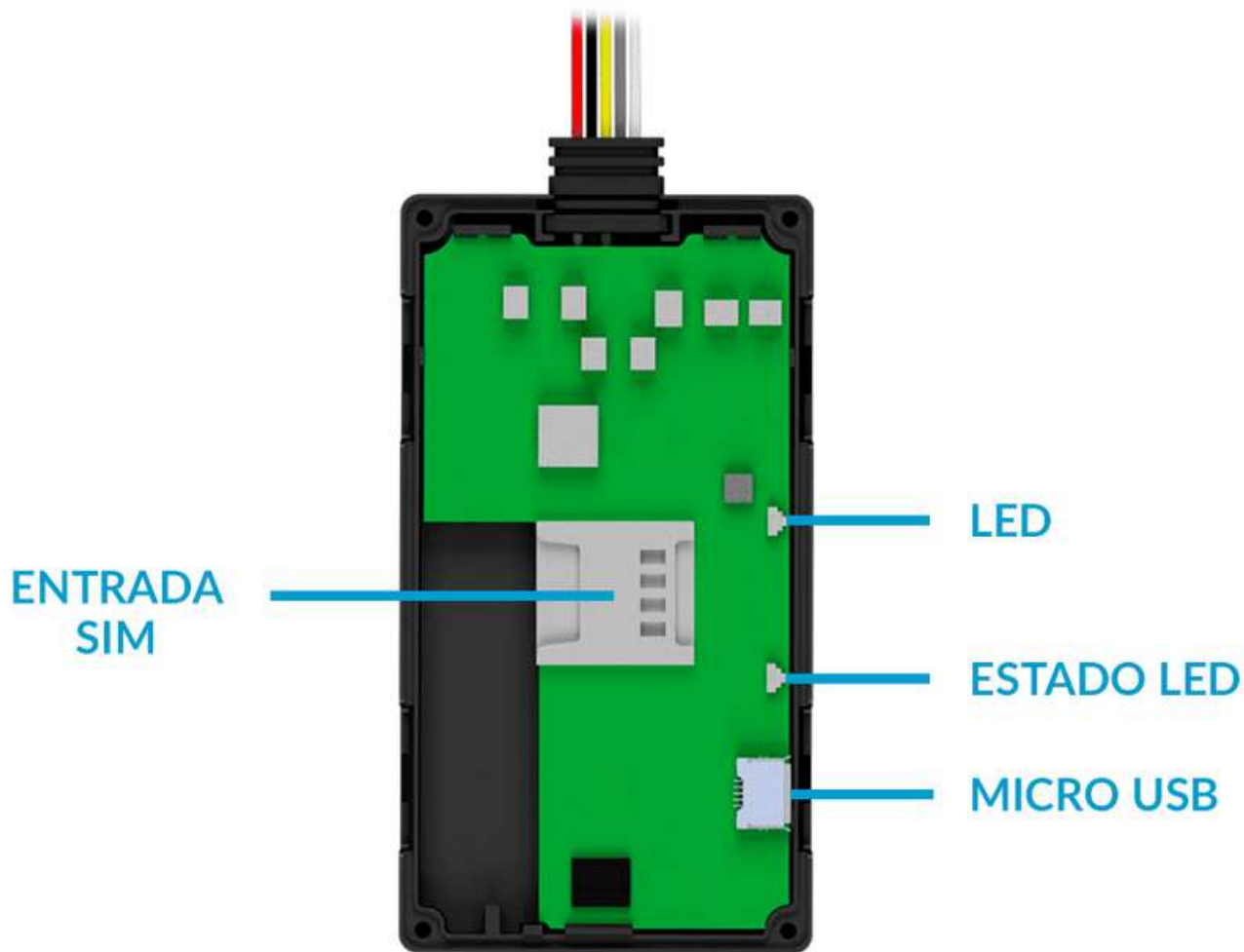
**INCLUYE SIM Y ENVÍO GRATIS**

FUNCIONES	CARACTERÍSTICAS	COSTE
<b>DATOS MÁS BÁSICOS COMO GPS, VELOCIDAD, DISTANCIA.</b>	79 x 43 x 12 mm	50€ + IVA

## MOTOS DE ELÉCTRICAS

Una moto eléctrica sin conectividad es como un astronauta sin casco. Con nuestro desarrollo adaptado a cualquier fabricante o distribuidor, podemos mejorar la experiencia del cliente y ofrecer un valor añadido, siempre beneficiándote de los nuevos canales de comunicación.



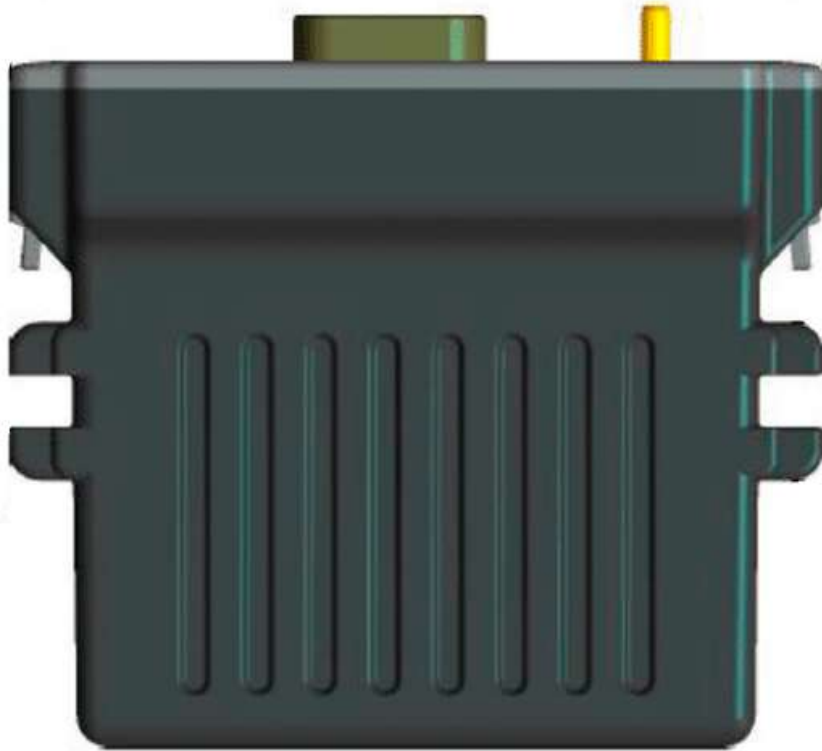


CONEXIÓN BÁSICA

# FMB920

INCLUYE CARMETRY BOARD + SIM DATOS + ENVÍO GRATIS

FUNCIONES	CARACTERÍSTICAS	COSTE
<p><b>DATOS MÁS BÁSICOS COMO GPS, VELOCIDAD, Y DISTANCIA.</b></p>	<p>79 x 43 x 12 mm 50 g</p>	<p>60€ + IVA</p>



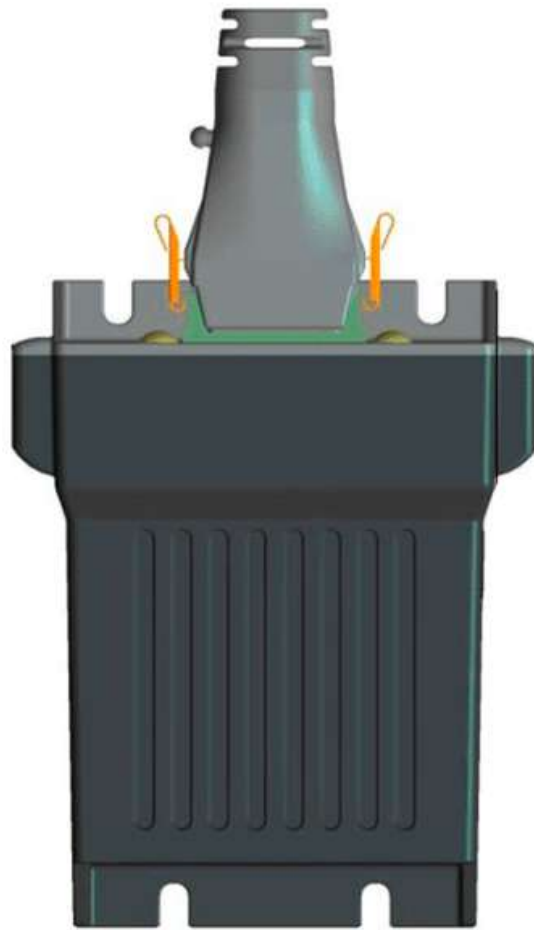
## CONEXIÓN AVANZADA

# AT210

**INCLUYE CARMETRY BOARD + SIM DATOS + ENVÍO GRATIS**

FUNCIONES	CARACTERÍSTICAS	COSTE
ACCESO COMPLETO A GPS, VOLTAJE DE LA BATERÍA.		
CONTROL REMOTO DEL ARRANQUE Y BLOQUEO DE LA MOTO (LLAVE VIRTUAL) Y DE APERTURA Y CIERRE DE TOP BOX CON APP.	77 x 69 x 32 mm 150 g	100€ + IVA



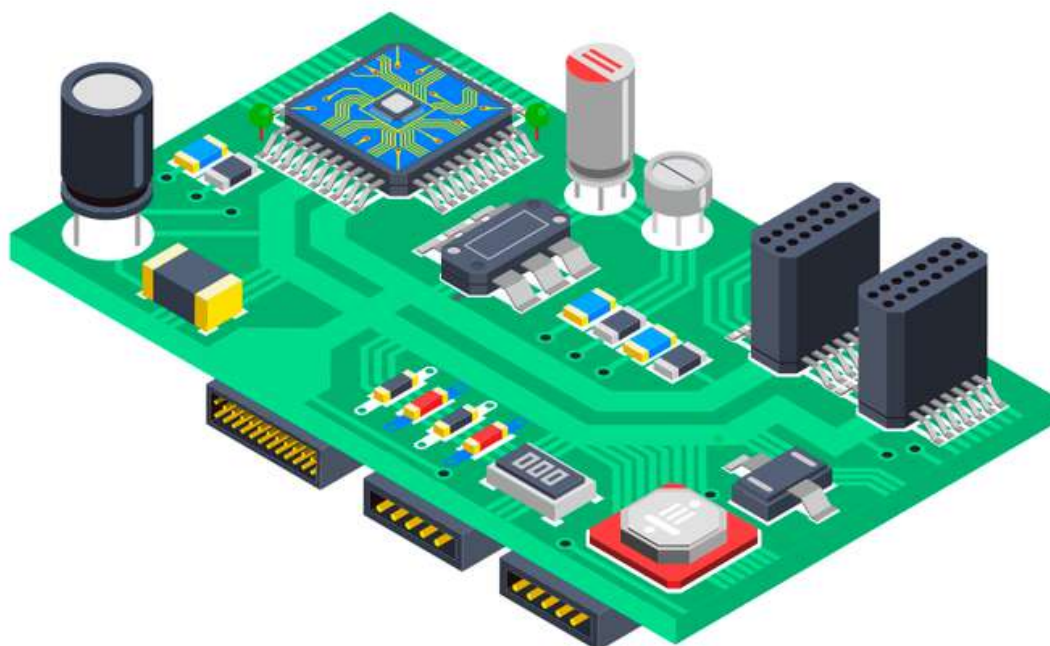


CONEXIÓN ULTRA

# AT240

**INCLUYE CARMETRY BOARD + SIM DATOS + ENVÍO GRATIS**

FUNCIONES	CARACTERÍSTICAS	COSTE
<p>ACCESO COMPLETO A GPS, VOLTAJE DE LA BATERÍA (CAN), ESTADO DE CARGA (SOC) Y TEMPERATURA.</p> <p>CONTROL REMOTO DEL ARRANQUE Y BLOQUEO DE LA MOTO (LLAVE VIRTUAL) Y DE APERTURA Y CIERRE DE TOP BOX CON APP.</p>	<p>104 x 85 x 23 mm 160 g</p>	<p>160€ + IVA</p>



# CARMETRY BOARD

DISEÑADA SEGÚN EL ESTUDIO DE CONECTIVIDAD

**DISPOSITIVO IOT**

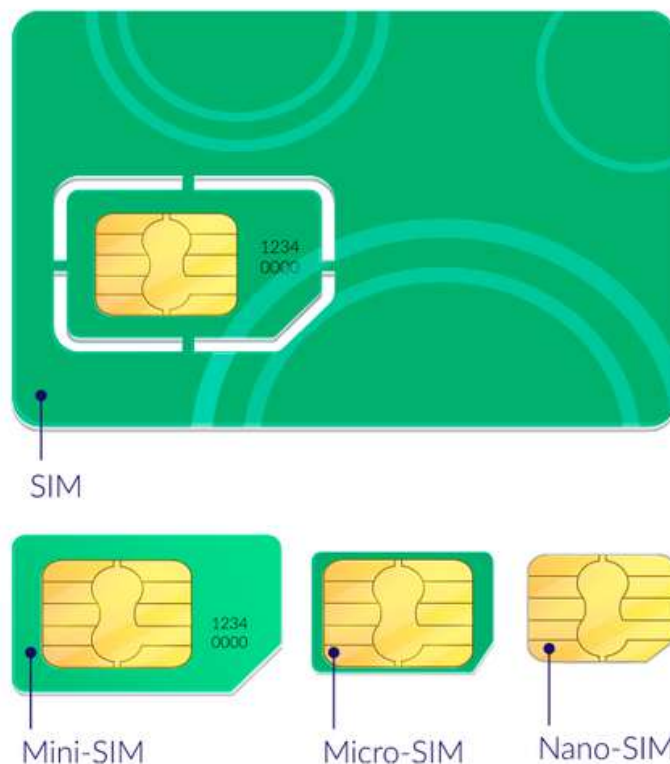
**CARACTERÍSTICAS**

**COSTE**

FMB920 (MOTOS  
ELÉCTRICAS), AT210 Y  
AT240.

75 x 40 x 12mm

10€ + IVA



# TARJETA SIM

## PLAN DE DATOS DURANTE 12 MESES

DISPOSITIVO IOT	CARACTERÍSTICAS	COSTE
TODOS	25mm (MINI-SIM) 15mm (MICRO-SIM) 12,3mm (NANO-SIM)	10€ + IVA

# Ejemplo

Estimación de coste de conectividad

<b>3 motos de combustión</b>	<b>150€ + IVA</b>
<b>5 motos eléctricas (conexión básica)</b>	<b>300€ + IVA</b>
<b>7 motos eléctricas (conexión ultra)</b>	<b>1120€ + IVA</b>
<b>Total</b>	<b>1570€ + IVA</b>



---

**CONTÁCTANOS EN:**

INFO@CARMETRY.COM  
644 673 959

**ESTAMOS EN:**

