

# Mobilitá Smart kit



## MOBILITÁ SMART KIT

Kit para bicicletas.

Este sistema de Mobilitá Smart Kit integra **tecnología avanzada y principios de sostenibilidad ambiental**, transformándose en una solución urbana innovadora para el uso de bicicletas.

### Soluciones sostenibles para elevar tus proyectos

*A través de la tecnología*

El Mobilitá Smart Kit ofrece un **sistema de aparcamiento high-tech que utiliza cerraduras electrónicas** activadas por una app móvil. Encontrá, reservá y asegurá tu espacio de forma sencilla mediante un código QR o tecnología RFID. Diseñado para adaptarse a tu espacio, combina confort y seguridad, conectándose con el proveedor para facilitar el uso y reducir la huella de carbono. Una solución eficiente y sostenible para ciclistas.

#### Sistema central

El sistema utiliza un **software avanzado y un Gateway para conectar y abrir las trabas inteligentes**. Este Gateway, junto con una caja estanca que protege los componentes eléctricos, se instala en un poste externo, manteniendo la conexión eléctrica de 220V alejada del producto y garantizando la seguridad.



#### Dimensiones, instalación y materialidad

<b>Dimensiones</b> 302 x 126 x 170 mm	<b>Código</b> 11261	<b>Kg</b> 8	<b>M2</b> 0,0076	<b>Capacidad</b> 1 bicicleta	<b>Materialidad</b> -Estructura de chapa -Cadena con cobertor -Luz indicativa
<b>Instalación</b> - Abulonado - Empotrado	<b>Mantenimiento</b> Software	<b>Conexión eléctrica</b> 220V	<b>Entrega</b> -Embalado -Con instrucciones de montaje		

#### Mantenimiento de software

##### Seguridad y eficiencia

El mantenimiento mensual asegura el funcionamiento óptimo y seguro del sistema, con actualizaciones de software y monitoreo constante.

##### Prevención de riesgos

Minimiza fallos y vulnerabilidades mediante actualizaciones que refuerzan la seguridad con protocolos avanzados y encriptación.

##### Optimización de inversión

El mantenimiento garantiza tanto la protección de la instalación como la eficiencia operativa, mejorando la experiencia del usuario.