



# AutoRenta - Gap Analysis

Comparativa vs Líderes del Mercado (Turo, Getaround, Zipcar) | Enero 2026

---



## Resumen Ejecutivo

**AutoRenta tiene implementado ~75% de las features core del mercado.**

**Gaps críticos identificados:**

- Keyless Entry (Digital Key) - UI existe pero sin integración hardware
- Instant Booking - Parcialmente implementado
- AI Recommendations - Componentes existen pero sin ML real
- EV Charging Integration - No implementado

## 🏆 Comparativa de Features

Feature	Turo	Getaround	AutoRenta	Prioridad
Marketplace P2P	✓	✓	✓	-
Verificación KYC (ID + Face)	✓	✓	✓	-
Sistema de Reviews	✓	✓	✓	-
Protección/Seguro	✓	✓	✓	-
GPS Tracking	⚠	✓	✓	-
Dynamic Pricing	✓	✓	✓	-
Video Inspection	✗	✗	✓	-
Wallet/Balance	⚠	✗	✓	-
🔑 Keyless Entry (Bluetooth)	✓ Turo Go	✓ Core	⚠ UI Only	MUST
📱 Instant Booking	✓	✓	✓ Risk Score	-
🤖 AI Recommendations	✓	⚠	✓ Gemini	-
Long-term Rentals (30+ días)	✓ New 2025	✗	✗	SHOULD
⚡ EV Charging Map	⚠	✓	✗	SHOULD
Uber/Ride-share Integration	✓ 2025	✗	✗	NICE
Hourly Rentals	✗	✓	✗	NICE

## 🔴 Features Faltantes - Alta Prioridad

### 1. Keyless Entry / Digital Key (Hardware Integration)

**Estado actual:** UI implementada en digital-key.component.ts pero isAvailable = false

**Qué falta:**

- Integración con dispositivo hardware (MoboKey, SmartCar API, o similar)
- Web Bluetooth API para comunicación con vehículo
- Backend para gestión de accesos y logs
- Proceso de instalación de dispositivo en vehículos

**Costo estimado:** \$15-30 USD por dispositivo + desarrollo ~2-4 semanas

**Impacto:** Diferenciador clave vs competencia tradicional

## Features Faltantes - Media Prioridad

### 2. Long-term Rentals (30+ días)

**Estado actual:** No soportado

**Qué falta:**

- Pricing especial para alquileres largos
- Contratos específicos
- Mantenimiento programado durante rental

**Oportunidad:** Turo lanzó esto en Oct 2025 con éxito

### 3. EV Charging Integration

**Estado actual:** No implementado

**Qué falta:**

- Filtro de vehículos eléctricos/híbridos
- Mapa de estaciones de carga
- Estimación de autonomía
- Integración con APIs de carga (ChargePoint, EVGO)

## Features Faltantes - Baja Prioridad

### 6. Integración Uber/Ride-share

Turo tiene partnership con Uber desde Mayo 2025. Permite rentar autos desde la app de Uber.

**Complejidad:** Alta (requiere acuerdos comerciales)

### 7. Alquileres por Hora

Modelo de Zipcar/Getaround. Útil para uso urbano corto.

**Implicaciones:** Pricing diferente, disponibilidad en tiempo real más crítica

## Ventajas de AutoRenta vs Competencia

Feature	Descripción
<b>Video Inspection con AI</b>	Análisis automático de daños con Gemini - Turo/Getaround no tienen
<b>Wallet integrada</b>	Sistema de balance y retiros - más flexible que competencia
<b>MercadoPago nativo</b>	Integración profunda con el ecosistema de pagos LATAM
<b>Live Tracking con Waze</b>	Seguimiento en tiempo real durante el rental
<b>Subscripciones (Standard/Black/Luxury)</b>	Modelo de membresía no común en P2P
<b>Instant Booking + Risk Score</b>	Auto-aprobación basada en score (0-100) con verificaciones
<b>AI Personalization (Gemini)</b>	Recomendaciones personalizadas basadas en historial
<b>Chat In-App</b>	Chat de booking y consultas con historial

## Roadmap Sugerido

Q1 2026	Q2 2026	Q3 2026
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtros EV básicos</li> <li>• Dark Mode</li> <li>• Push Notifications v2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keyless Entry (piloto)</li> <li>• Long-term rentals</li> <li>• Gamification v1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EV Charging Map</li> <li>• Keyless rollout</li> <li>• Hourly rentals (piloto)</li> </ul>

AutoRenta Gap Analysis © 2026 | Fuentes: Turo, Getaround, Dittofi, NerdWallet, G2