

## KIT DE REPUESTOS PARA MOTOKAR (COMPLETO)

El Kit de Repuestos para Motokar (completo) está diseñado para cubrir las necesidades de mantenimiento preventivo y correctivo en motokares de uso urbano y comercial. Incluye elementos clave del sistema eléctrico, de encendido, iluminación, frenado y filtrado, garantizando una operación segura, eficiente y continua. Ideal para conductores, talleres o flotas que requieren soluciones inmediatas ante fallas frecuentes.

### FICHA TÉCNICA:

- Contenido del kit
- 02 focos con mica completa: Para iluminación trasera principal.
- 02 focos con mica completa: Intermitentes traseros (parte de atrás del conductor).
- 02 focos con mica completa: Intermitentes delanteros.
- 01 cable de freno de mano con funda completa.
- 01 filtro de aceite.
- 01 filtro de gasolina.
- 01 bujía estándar.
- 01 batería 12V 7Ah para motokar.
- 02 pértigas de señalización de 1.90 metros.
- 01 fusible de 10 amperios.
- 01 pedal de arranque para motokar tipo Honda.
- Compatibilidad: Motokares tipo Honda y similares 125cc a 200cc.
- Voltaje batería: 12V - 7Ah (libre de mantenimiento o sellada, según variante).
- Materiales: Componentes metálicos, plásticos reforzados, cableado de cobre, micas acrílicas.
- Presentación: Embalaje en caja reforzada o bolsa plástica industrial.
- Peso total del kit: 4 a 5kg aprox.
- Aplicación: Uso vehicular (motokares de transporte urbano y rural).



IMAGEN REFERENCIAL

### Beneficios:

- Permite realizar reemplazos inmediatos de piezas críticas sin necesidad de acudir a repuestos por separado.
- Mejora la seguridad vial y visibilidad gracias al recambio completo de focos y luces.
- Evita paradas prolongadas por fallas menores o comunes.
- Prolonga la vida útil del motor y sistema de combustión, gracias a filtros y bujía nuevos.
- Ideal para talleres, cooperativas y motokaristas independientes.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la compatibilidad de cada componente antes de instalar.
- Instalar luces y conexiones eléctricas con personal calificado.
- Evitar golpes o caídas de los focos o micas para prevenir roturas.
- Almacenar en lugar seco, ventilado y protegido del sol directo.
- Usar guantes y protección visual durante el montaje.