

## 1. Datos identificativos del producto

Nombre del producto: Steering Wheel Mod - GTR - Compatibility: G29 / G923 PS - Color: Silver Código de producto: SKU: 679625292635N3-1W6Z-TE8P

Versión/Modelo: Ver. 1.0

Lote de producción: RT-202602-08

Descripción: Aro de volante de plástico de forma personalizada compatible con bases Logitech G29/G923. Producción mediante impresión 3D por deposición de material termoplástico fundido (tecnología FFF/FDM). Los parámetros de impresión y los materiales se seleccionan para garantizar una resistencia mecánica adecuada y la estabilidad del producto para el uso previsto.

## 2. Identificación del operador económico responsable

Nombre: Racing tools di Tringali Domenico

Función: Fabricante / Responsable de la puesta en el mercado

Email: info@racingtools.it

Teléfono: +39 327 2931018

Dirección: Via Nazionale, 65 – 95058 Camporotondo Etneo (Catania), Italia

## 3. Materiales utilizados

- Filamento plástico para impresión 3D (PLA+)

- Resina fotopolimérica para impresión 3D (Water washable)

- Adhesivo (cianoacrilato)

- Vinilo adhesivo efecto carbono

## 4. Conformidad y requisitos de seguridad

El producto está diseñado y fabricado de conformidad con los requisitos generales de seguridad del Reglamento (UE) 2023/988 (GPRS).

Si se utiliza correctamente y para el uso previsto, el producto no presenta riesgos para la seguridad del usuario.

El fabricante no es responsable de los daños derivados de un uso indebido, modificaciones o instalaciones incorrectas.

## 5. Información adicional

Uso previsto: Accesorio no oficial, para utilizar con el volante Logitech G29 en entornos privados / de afición.

Edad recomendada: ¡¡¡ADVERTENCIA!!! Contiene piezas pequeñas. No apto para niños menores de 36 meses.

### Advertencias:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No utilizar el producto si está dañado.
- Verificar la correcta fijación antes del uso.
- No modificar el producto.
- No exponer a calor excesivo ni a llamas abiertas.

Lugar y fecha: Catania, 17/02/2026

Firma del responsable:

  
Domenico Tringali



documentación, manuales y tutoriales