

## Descripción Dispositivo TAG



### INTERNO

**Nombre:** Dispositivo TAG Venus Blanco

**Uso:** Instalación interna en el vidrio panorámico del vehículo

**Fabricante:** Star Systems Internacional  
www.star-int.net (Fábrica de Tailandia)

**Características:**

- Polyester no encogible
  - Filtro de Protección UV e infrarrojo sobre el chip
  - Adhesivo permanente y no removible
- Dimensiones: TAG de 2 partes, 80\*34 mm

**Especificaciones Técnicas:**

- Protocolo RF ISO 18000-6C/63 EPC C1G2
- Frecuencia de operación 860-960 MHz
- Temperatura de operación (instalado) - 50°C a + 85°C (-58°F a +185°F)
- Humedad relativa (instalado) 100% Humedad Condensada
- Tipo de Chip Alien HIGGS 3
- EPC 96-480 Bits
- Memoria en chip 800 bits
- TID único 96 bits



### EXTERNO

**Nombre:** Dispositivo TAG Solana Transparente

**Uso:** Instalación externa en el vidrio panorámico del vehículo con Blindaje, Polarizado y/o Película Metalizada

**Fabricante:** Star Systems Internacional  
www.star-int.net (Fábrica de Tailandia)

**Características:**

- Polyester no encogible
  - Filtro de Protección UV e infrarrojo sobre el chip
  - Adhesivo permanente y no removible
- Dimensiones: TAG de 2 partes, 80\*34 mm

**Especificaciones Técnicas:**

- Protocolo RF ISO 18000-BC/63 EPC C1G2
- Frecuencia de operación 860-960 MHz
- Temperatura de operación (instalado) - 50°C a+ 85°C (-58°F a +185°F)
- Humedad relativa (instalado) 100% Humedad Condensada
- Tipo de Chip Alien HIGGS 3
- EPC 96-480 Bits
- Memoria en chip 800 bits
- TID único 96 bits

**Términos Garantía Dispositivo TAG.** El usuario contará con un término de tres (3) meses a partir de la entrega, para presentar a FacilPass cualquier reclamación derivada de la calidad y el buen funcionamiento del producto