

Especificaciones Uso GPS 2G Strix

A continuación, podrás conocer en detalle cómo funciona el dispositivo GPS que entrega Consorcio de forma gratuita a clientes que poseen Seguro de Auto vigente. Gracias a la alianza con Empresa Strix podrás recibir tu dispositivo e incrementar la seguridad de tu vehículo.

El costo asociado a la instalación, monitoreo y/o mantención serán cargo exclusivo del dueño del vehículo. Si no quieres contratar el servicio de instalación, estará la opción de envío del GPS a domicilio, con un costo de despacho fijado por el proveedor.

En caso de que optes por solicitar el GPS **sin el servicio de instalación y monitoreo incluido**, Strix hará entrega del **GPS Modelo NT20 2G**. Por consiguiente, no tendrá garantía y cualquier falla del vehículo asociada a la instalación del GPS con otro proveedor será de exclusiva responsabilidad del cliente.

IMPORTANTE: Este equipo GPS debe ser instalado por personas con conocimientos técnicos y mecánicos. Por tanto, deberá ser instalado solo por técnicos profesionales homologados para estas ejecuciones o por técnicos de Strix.

Consideraciones para tener en cuenta:

- El dispositivo GPS y su entrega serán **sin costo para el cliente** (Ley 21.170).
- La **instalación, contratación del servicio de activación y mantenimiento** del GPS es de exclusiva **responsabilidad y costo del propietario** (Ley 21.170) y/o **prestador del servicio** (Strix), según las condiciones acordadas y contratadas entre las partes.
- La información obtenida por medio de estos dispositivos, su almacenamiento y uso, es de exclusiva responsabilidad del prestador del servicio (Strix), sin ulterior responsabilidad para la Compañía Aseguradora.
- Consorcio no se hace responsable de fallas o desperfectos del dispositivo posteriores relacionados a su uso.

Strix - Dispositivo GPS Modelo NT20 – 2G



Especificaciones Uso GPS 2G Strix

* Este modelo no soporta instalación de corte de combustible.

Especificaciones técnicas del GPS:

- Encendido virtual
- Configuración de encendido y apagado
- Modo de suspensión y activación
- Monitoreo satelital de GPS / GPRS
- LBS (Ubicación de torre de transmisión celular)
- Ahorro de energía
- Antenas y batería interna
- Acelerómetro
- Medición de voltaje Fuente de alimentación y batería interna
- Ubicación en tiempo real
- Configuración SMS
- Ubicación y comandos SMS
- Cerradura electrónica
- Alarma de corte de energía
- Configuración de IP y DNS
- Energía 9 a 90Vdc
- Consumo <25mA modo normal
- Consumo <2.2mA modo reposo
- Dimensiones 64, 5x23.0x12 .5mm