



GLOBALSTAR

G C K

1400

## EQUIPO DE MANOS LIBRES PARA EL AUTOMOVIL

PARA TELEFONOS TRIMODALES POR SATELITE Y CELULARES

www.qualcomm.com

El Equipo Globalstar de Manos Libres Para el Automóvil fabricado por QUALCOMM ha sido diseñado con la suficiente flexibilidad como para satisfacer las necesidades de los usuarios de celulares que consuman un alto volumen de tiempo de antena, pero que se encuentran en áreas que no disponen de cobertura celular. Este equipo de QUALCOMM ha sido diseñado para poder ser usado con el teléfono portátil Trimodal Globalstar GSP-1600 de QUALCOMM, que complementará las redes telefónicas existentes fijas y celulares alternando entre la telefonía celular terrestre y la telefonía por satélite, según la necesidad. El Equipo Globalstar de Manos Libres Para el Automóvil fabricado por QUALCOMM puede usarse también como solución alternativa económica de un sistema de satélite fijo.

Globalstar

## El Equipo Globalstar Para el Automóvil de QUALCOMM (Usado con/GSP-1600) le ofrece:

- Cobertura de Satélite Globalstar.
- Roaming de Globalstar.
- Compatibilidad con las redes celulares existentes AMPS y CDMA (IS-95).
- Calidad Superior de Voz Digital.
- Movilidad.

## Características del Equipo para el Automóvil:

- El Teléfono Trimodal Globalstar (GSP-1600) de QUALCOMM funciona dentro del automóvil.
- Opera con manos libres.
- Carga la batería del teléfono portátil Trimodal Globalstar de QUALCOMM.
- Componentes modularizados para una instalación fácil y ergonómica.
- Opción de Recibidor de Privacidad / Audífono de Privacidad.
- Opción de conexión del cable de datos.
- Antena de satélite Globalstar de alto poder en transmisión y recepción, montada en el techo, con conexión opcional para antena celular.
- Base de montaje opcional para la ODU.

El Equipo Globalstar de Manos Libres Para el Automóvil le permite utilizar el teléfono portátil Trimodal Globalstar de QUALCOMM como teléfono móvil en forma eficiente y segura. Cuando hay mucho ruido en el ambiente y se hace difícil la conversación, puede usar la opción del receptor de privacidad, o el audífono de privacidad. Cualquier instalador profesional de equipos de teléfono móvil podrá instalar, en la mayoría de los vehículos, los componentes modulares del Equipo Globalstar de Manos Libres Para el Automóvil de QUALCOMM.

## Componentes del Equipo de Manos Libres Para el Automóvil

- ODU (Unidad Externa).
- Módulo Electrónico de Globalstar (GEM).
- Base.
- Ensamblaje del Cable.
- Micrófono de Manos Libres.
- Altavoz de Manos Libres.
- Recibidor de Privacidad Opcional.
- Audífono de Privacidad Opcional.

## Otras Aplicaciones

El Equipo Globalstar de Manos Libres Para el Automóvil fabricado por QUALCOMM puede ser instalado en vehículos que se usen en la industria de:

- Minería.
- Agricultura.

- Aviación.
- Marítima.
- Búsqueda y Salvamento.

Rango de Temperatura	En Funcionamiento	Fuera de Funcionamiento
Antena del Equipo Para el Automóvil	-30 a +50 °C	-40 a +85 °C
Base del Equipo Para el Automóvil	-30 a +50 °C	-40 a +85 °C
Potencia RF de Salida (ODU)	máximo 2 watt (+33 dBm)	
Requerimiento de Electricidad	12 V CC	
Rango de Frecuencia	Enlace Globalstar de vuelta: 1610.73 a 1625.49 MHz Enlace Globalstar directo: 2484.39 a 2499.15 MHz Enlace celular de vuelta: 824.01 a 848.97 MHz Enlace celular directo: 869.01 a 893.97 MHz	
Tecnología	QUALCOMM CDMA AMPS 800 MHz Sistema Avanzado de Teléfono Móvil	

