

comunicación satelital

Globalstar es un sistema satelital que actúa en todas aquellas zonas donde no llegan las comunicaciones convencionales.

Su gran respaldo tecnológico proviene de ser un consorcio internacional formado por prestigiosos operadores de servicios y fabricantes de equipos de telecomunicaciones. A través de teléfonos fijos y móviles, Globalstar ofrece comunicaciones digitales que le permiten hablar esté donde esté.

Globalstar en el Cono Sur

En Bosque Alegre, Provincia de Córdoba, se encuentra la estación terrena instalada para brindar servicios en Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay y mar territorial. La misma es operada por TE.SA.M. Argentina.

La más completa cobertura.



Ventajas Globalstar

- Gran practicidad de uso.
- Máxima cobertura de comunicación.
- Costo accesible.
- Excelente calidad de voz.
- Comunicaciones sin eco ni retardos.
- Llamadas de Emergencia Inteligentes.
- Llamadas hacia teléfonos Globalstar al precio de una llamada local.
- Atención personalizada y local.
- Servicio disponible aún en malas condiciones meteorológicas.

Beneficios Globalstar

- Casilla de Mensajes de voz.
- Servicio de Mensajes de texto (SMS)
- Identificación de Llamadas Entrantes.
- Confidencialidad.

Para todo tipo de consulta:

***333**

Desde un Teléfono Satelital Globalstar

4114-2222

Desde cualquier teléfono (CF y GBA)

0-810-444-GLOB

Desde el interior del país



TE.SA.M. ARGENTINA S.A. Av. L.N. Alem 690 - Piso 21 - C1001AAO Buenos Aires, Argentina
Tel.: (54-11) 4114-2200 - Fax: (54-11) 4114-2202 - info@globalstar.com.ar - www.globalstar.com.ar
TE.SA.M. CHILE S.A. José Antonio Soffia 2747 of. 103 - Providencia Santiago, Chile - Tel.: (562) 381-2064
TE.SA.M. PARAGUAY S.A. Rca. de Siria 407 esq. Ayala Velázquez - Asunción, Paraguay - Tel.: (595) 2121-4444

COMUNICACION SATELITAL



Desde y hacia cualquier lugar del mundo



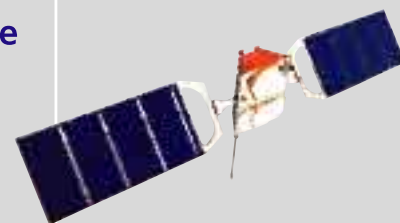
Globalstar™

Comunicación sin límites



Comunicación sin límites

La telefonía satelital **Globalstar** es la única que le permite comunicarse desde y hacia cualquier lugar del mundo.



A miles de kilómetros de su casa u oficina, en plena montaña, en el mar, en áreas rurales, e incluso, fuera de las áreas de cobertura de la telefonía celular, Ud. podrá comunicarse en forma segura y permanente.

Teléfono Móvil



QUALCOMM GSP 1600 (trimodo)

- Para realizar comunicaciones de voz, transmisión de datos y recepción de mensajes de texto.
- Movilidad global en el país y en el mundo.
- Permite incluir una línea celular en su teléfono (complementariedad de cobertura).
- Alcance superior en modo celular y satelital.
- Geoposición del teléfono

Dimensiones	17.5 x 5.5 x 4 (antena doblada) 35.5 x 5.5 x 4 (antena desplegada)
Peso	340 g. (con batería incluida)

Teléfono Fijo

- Para realizar comunicaciones de voz y transmisión de datos dentro de su hogar u oficina (cobertura indoor)
- Permite compartir el servicio entre varios usuarios a través de una central telefónica estándar.
- Fácil instalación y no requiere mantenimiento.



QUALCOMM GSP 2900

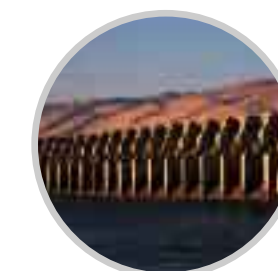
Antena QUALCOMM

Transmisión de Datos

- Este servicio permite acceder a Internet, intercambiar e-mails, transferir archivos vía FTP (Protocolo de Transferencia de Archivos).
- Todo esto se realiza con una PC conectada a un teléfono satelital móvil o fijo a través de un cable y ejecutando un acceso telefónico a redes de la misma manera que con un modem convencional.
- Es posible construir redes virtuales privadas de datos (VPN) utilizando una conexión satelital de transmisión de datos.



Monitoreo remoto (fijo y móvil)



- **Telemetría**
- **Supervisory Control & Data Acquisition (SCADA)**
- **Automated Vehicle Location (AVL)**
- Aplicaciones desarrolladas desde lugares remotos reportando a un centro de gestión.

- Teléfonos que son interrogados y responden a comandos recibidos desde un centro de gestión.
- Monitoreo remoto de procesos en:
 - Líneas alta tensión
 - Gasoductos
 - Sistemas de bombeo
 - Telemedición
 - Flotas de vehículos

Accesorios

Kits: Carkit y Boatkit



- Para realizar la comunicación dentro de un vehículo en movimiento.
- Función de comunicación con manos libres.
- Permite la utilización en modo satelital y celular.

Modem de Datos



QUALCOMM GSP 1620

- Alimentación 12 Vcc.
- 2 puertos RS232.
 - Transmisión de datos (Data Port)
 - Control de la Placa (Control Port).
- Ideal para aplicaciones de Telemetría, SCADA y AVL.

Localización

- Seguimiento de los teléfonos que se encuentran en Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Brasil.
- La actualización del mapa se realiza en forma continua.
- El acceso es de carácter restringido y la información de las posiciones se almacena en una base de datos.
- Vía Showposition
- Es posible visualizar la posición del teléfono en una página web de Internet. www.showposition.com.ar

