

# owasys G35

TERMINAL FIJO INALAMBRICO DE OWASYS  
PARA REDES GSM



DESEA AÑADIR TRAFICO A SU RED GSM Y FACILITAR A LAS EMPRESAS LA OPTIMIZACION DE SU GASTO EN TELEFONÍA.

LAS PERSONAS SE MUEVEN Y MANTENERSE EN CONTACTO AUMENTA LOS GASTOS EN TELEFONIA DE LAS EMPRESAS.

ESTA ES LA SOLUCION DE OWASYS A SU PROBLEMA.

## Ingenioso

El terminal G35 es la lección natural para las necesidades de comunicación de las oficinas pequeñas. Ofrece una solución flexible y económica empleando una red existente, especialmente en ubicaciones que carecen de infraestructura de comunicaciones fijas. Este terminal integra la tecnología más avanzada con un diseño pensado para ofrecer la mejor calidad, rendimiento y ofrecer conectividad PBX, lo que permite un ahorro sustancial al convertir las llamadas de fijo a móvil en llamadas de móvil a móvil (mediante enrutamiento de bajo coste LCR).

## Oportunidades

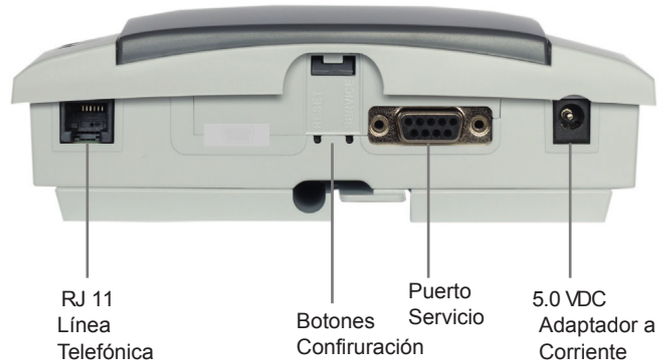
Con el terminal G36 SF tendrá acceso a servicios tanto fijos como inalámbricos. Esto abre la puerta a nuevas posibilidades para ofrecer servicios que normalmente no están disponibles para las empresas que emplean líneas fijas. Entre los servicios disponibles a través de la red, se encuentran los servicios de suscripción prepago, identificación de llamadas, SMS y muchos más. Gracias a la sencillez del terminal G36, la instalación puede llevarse a cabo sin dificultades. Por último, pero no por ello menos importante, el terminal G36 SF incorpora funciones de gestión remota que permiten la supervisión y la gestión de la unidad desde la ubicación que le resulte más cómoda.

**owasys**

Advanced Wireless Devices

# G35

## DATOS TECNICOS



### Funciones:

- Cuatri-banda: GSM 850/900/1800/1900
- Interfaz RJ11 (máximo 600 m) se pueden conectar hasta 3 dispositivos en paralelo
- Conectividad PBX
- CLI
- Servicios suplementarios de GSM

### Accesorios:

- Batería de reserva interna recargable (Li-Ion)

### Kit del Producto:

- Unidad G35
- Fuente de alimentación AC/DC
- Cable RJ11
- Kit de montaje en pared
- Antena estándar
- Manual de usuario

## Especificaciones Técnicas

Dimensiones (Alto x Ancho x Profundida):	148 x 165 x 45 mm
Peso:	370 gr
Entrada de Adaptador de Alimentación:	100-240 VAC
Salida del adaptador de Alimentación:	5.0 V
Autonomía en stand-by de batería:	9 Hours
Autonomía en conversación de batería:	3 Hours
Conector de Alimentación:	EU, UK, US Ó AU
Potencia de RF:	Class 4 (2w) for EGSM 900/850 Class 1 (1w) for GSM 1800/1900 Class E2 (0,5w) for GSM 900/850- 8-PSK Class E2 (0,398w) for GSM 1800/1900- 8-PSK
Temperatura de funcionamiento:	-10°C to +55°C
Humedad de funcionamiento:	20 – 75 %
Temperatura de almacenamiento:	-40°C to +85°C (Battery: -10°C to +25°C)
Humedad de almacenamiento:	5 – 95%(Battery: 60+/- 25%)
Tarjeta SIM:	SIM, 1.8V or 3V SIM estándar, 1.8V or 3V

**owasys**

Advanced Wireless Devices