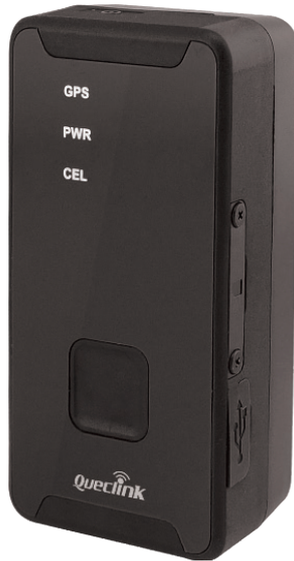




# GL300W



Rastreador resistente al agua con un botón de pánico fácil de usar para aplicaciones de gestión de la seguridad personal y supervisión de activos

🔋 | 93g

📏 | 39.9mm(L) × 26.7mm(W) × 77.9mm(H)

🌡️ | -20°C ~ +55°C

🔋 | Polímero de Litio 2600 mAh

### Tiempo de duración (GL300W):

Sin reportar 350 horas ~ 660 horas

Reportes cada 5 minutos 90 horas ~ 320 horas

Reportes cada 10 minutos 120 horas ~ 410 horas

El GL300W es un rastreador GNSS diseñado para la seguridad de trabajadores solitarios y aplicaciones de monitoreo de activos. El botón de diseño ergonómico hace que el dispositivo sea ideal para aplicaciones que requieran una alerta de emergencia rápida o una geo cerca instantánea basada en la ubicación actual. El GL300W es compatible con las redes 2G y 3G para una amplia compatibilidad en todo el mundo. El GL300W es compatible con el cifrado AES-256 para proteger los datos críticos de la empresa, evitar el acceso no autorizado y garantizar la integridad de los datos.

- Instalación rápida
- Botón de emergencia
- Resistente al agua
- Configuración remota
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Detección de movimiento
- Detección de ignición
- Confirmación por vibración
- Alerta de batería baja
- Uso en collares de animales
- Cifrado AES-256



**GL300W**

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	GSM 850/900/1800/1900 MHz UMTS 850/1900/2100 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	CE/FCC

**Apariencia****Interfaces**

Entradas digitales	1 entrada de activación positiva para la detección de ignición y 1 entrada de activación negativa para uso común
Botón Encendido/Apagado	Enciende o apaga el dispositivo. Puede ser deshabilitado por medio del protocolo de comunicaciones.
Botón de función con confirmación por vibración	Para alarma SOS o una configuración rápida de Geo cercas
Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna
Indicador LED	CEL, GPS, PWR
Interfaz Mini USB	Para actualización y configuración

**Protocolo de comunicaciones**

Protocolo de transmisión	TCP, UDP, SMS
Reporte programable	Reporta el estado del dispositivo y la posición basado en los parámetros de distancia, intervalos de tiempo preestablecidos, kilometraje o una combinación de estos
Geo cercas	Se pueden definir hasta 5 cercas geográficas
Reporte de Encendido/Apagado	Alerta cuando el dispositivo es encendido/apagado
Alerta de batería baja	Alerta cuando la batería está baja
Alerta de SOS/Emergencia	Alerta SOS cuando el botón es presionado
Alerta especial	Alerta especial basada en la activación de la entrada digital
Detección de movimiento	Alerta de movimiento basada en acelerómetro de 3 ejes