

► **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Modelo del producto		Qmini A5/A7
Características GNSS	Tecnología de posicionamiento	AGPS Antena espiral: 72 canales GPS: L1 C/A GLONASS: L1/L2 BeiDou: B1 Galileo: E1, B/C SBAS: L1 C/A(WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN) QZSS: L1 C/A
	Posicionamiento autónomo	Sistema de doble constelación: GPS/GLONASS o GPS/BeiDou 3-5m
	SBAS	1-3m
	RTK	Qmini A5: ≤0.5m (solo RTD) Qmini A7: ≤0.2m
	Frecuencia de actualización	1-5Hz
Sistema	Sistema operativo	Android 6.0
Configuración	Procesador	2.0GHz, 8 núcleos de alta velocidad
	Almacenamiento	RAM 3GB, ROM 32GB, Tarjeta Micro SD 128G
	Pantalla	5.5" anti brillo, pantalla táctil
	Resolución	1920 x 1080, visualización con luz solar
Comunicación	Cámara	13M pixeles, auto enfoque, flash LED
	Tipo de Internet	TD-LTE, FDD-LTE, TD-SCDMA, CDMA (EVDO, 2000) WCDMA, GSM (GPRS)
	WIFI	IEEE 802.11b/g/n, AP, Wapi
	Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
	USB	TypeC, función OTG
Característica de Batería	Capacidad	3.7V, 5500mAh
	Duración	10-12 horas
Aplicaciones	Escáner de código QR	Código QR, RFID/NFC
	Sensor integrado	Sensor G, brújula electrónica, barómetro
Características físicas	Dimensiones	165mm*85mm*18mm
	Peso	320g (con batería)
	Temperatura	Operación: -40°C ~ +85; Almacenamiento: -50°C ~ +85°C
	Protección IP (Polvo y Agua)	IP65, caída libre a 1.5m de alt.

Las descripciones y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

CASA DEL TOPOGRAFO

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



CASA DEL TOPOGRAFO

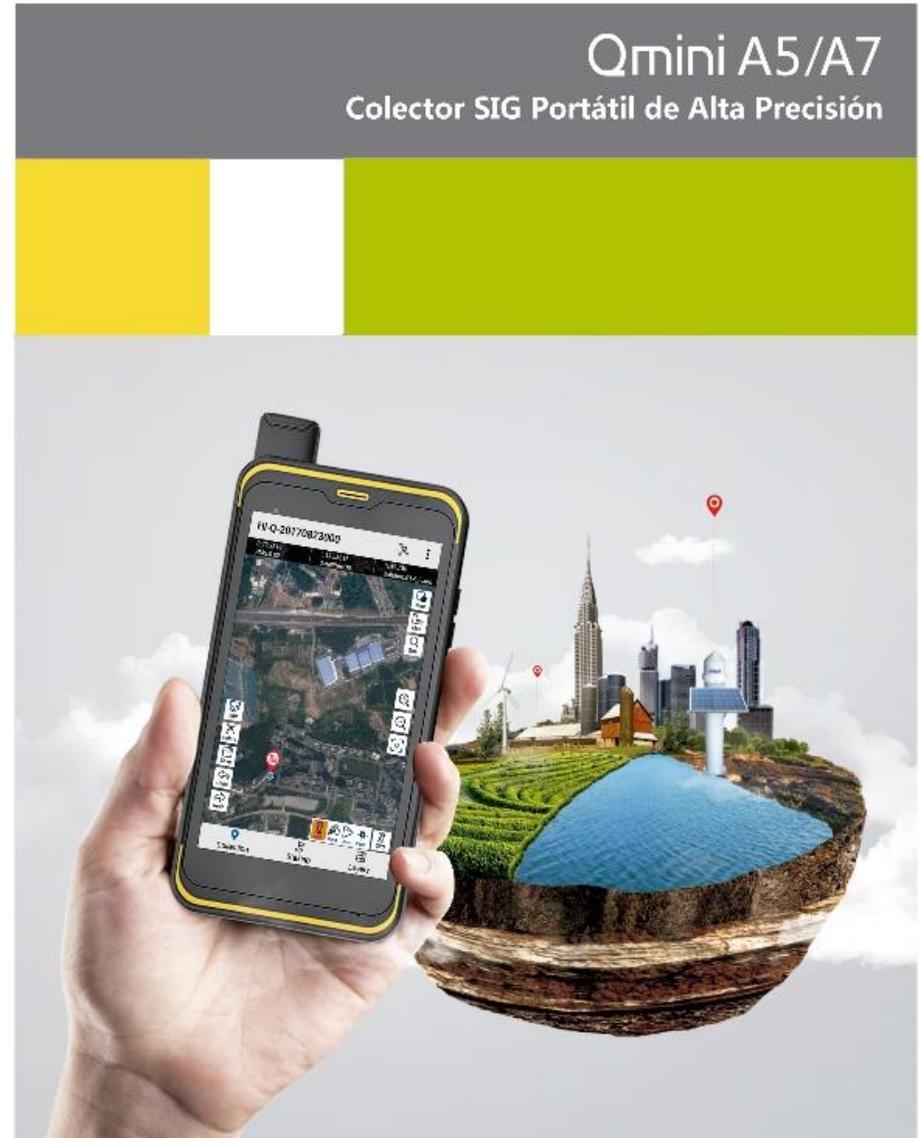
Panamá

Tel. 281-4686
Cel. 8550-7034
Dirección: Avenida la pulida,
Plaza Fanny

Colombia

Tel. (1) 457 2128
Cel. 322 2434389
Dirección: Carrera 28
#38 B 52 Ramo la
Soledad

Email: contactenos@casadeltopografo.com
URL: www.casadeltopografo.com



CE  IP65

► Qmini A5/A7

Diseñado para SIG

El colector Hi target Qmini A5/A7 es dirigido a los profesionales de la industria de los sistemas de información geográfica SIG, quienes requieren un Dispositivo con sistema Android que sea fácil de agarrar y/o operar con una completa gama de funcionalidad.

El A5/A7 utiliza la antena GNSS espiral y algoritmo de Hi target GNSS RTK que provee una operación con alta precisión. Utilizando el software móvil SIG, puede proveer múltiples operaciones de SIG. Incluyendo inspección de Uso de suelos y Aguas, tuberías e inspección de utilidades o servicios públicos, Inspección ambiental y aplicación en muchos más trabajos a fines.



► Características



► Android 6.0 OS 2.0GHz 8 núcleos con alta velocidad de procesamiento



► Plataforma abierta para software de terceros



► IProtección caída libre hasta 1.5m y Estándar IP65



► IProcesamiento RTK profesional



► IBatería de 550mAh Más de 12 horas operación continua.



► Antena espiral de Alto rendimiento

► Versión Básico

► Versión Profesional



HiQ Software de Colección de campo

- Funciones personalizadas
- Mapa Online de Google
- Múltiples modos de colección



HiQ Pro Software de Colección de Campo

- función PPK
- Sistema de coordenadas personalizadas
- Diccionarios de datos personalizados

► Aplicaciones Típicas en la Industria



• Administración de recursos

Administración de Tierras, Administración de cuerpos de agua, inventario forestal



• Facilidades

Inspección de servicios de electricidad, inspección de red de tuberías de gas.



• Ciudad inteligente

Administración de transporte, Navegación inteligente