

COTIZACION N° 008 – 2024 / VENTAS

DATOS DEL CLIENTE:

Empresa : MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANCOS
RUC / DNI : 20227231115
informes@realteamgroup.com
Dirección : JR. ALFONSO UGARTE NRO. S/N
 (PARQUE EL SOL (ESQUINA) AYACUCHO)

DATOS DEL VENDEDOR:

Asesor : Heber Valdez Quispe
E-mail :
Ciudad: Huamanga - Ayacucho
Celular : 953 117 071

DESCRIPCIÓN	CANT.	IMPORTE
Estacion Total LEICA TS07-5" R500	01	S/.

Estación Total LEICA TS07-5" R500 es una estación total manual que hace posibles mediciones topográficas de mediana a alta precisión y tareas de levantamiento de manera sencilla y eficiente.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Precisión Hz y V:

- Absoluto, continuo, diametral – 5"
- Resolución de la pantalla: 0,1" (0,1 mgon)
- Compensación de cuádruple eje
- Configuración de precisión del compensador2: 0,5" / 1" / 1,5" / 2"
- Alcance del compensador: +/- 4'
- Resolución del nivel electrónico: 2"
- Sensibilidad del nivel esférico: 6` / 2 mm



MEDICIÓN DE DISTANCIAS

Alcance

- Prisma (GPR1, GPH1P): 1,5 m a 3,500 m
- Prism GPR1 (modo de largo alcance) > 10.000 m
- Sin Prisma / A cualquier superficie R500



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com



(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



Precisión / Tiempo de Medición

Normal (a prisma)

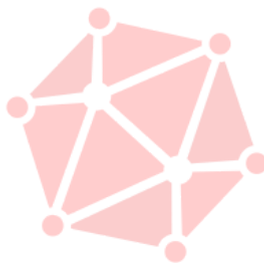
- Más preciso / Una vez: 1 mm + 1,5 ppm (normalmente 2,4 s)
- Preciso y rápido / Una vez y rápido: 2 mm + 1,5 ppm (normalmente 2 s)
- Seguimiento / Continuo: 3 mm + 1,5 ppm (normalmente < 0,15 s)
- Promedio: 1 mm + 1,5 ppm
- Modo de largo alcance / > 4 km: 5 mm + 2 ppm (normalmente 2,5 s)

s) Sin Prisma / A cualquier superficie

- 0 m – 500 m: 2 mm + 2 ppm (normalmente 3 – 6 s)
- > 500 m: 4 mm + 2 ppm (normalmente 3 – 6 s)

Tamaño del punto láser

- A 30 m: 7 mm x 10 mm
- A 50 m: 8 mm x 20 mm
- A 100 m: 16 mm x 25 mm



Objetivo

- Aumento: 30x
- Poder de resolución: 3"
- Alcance de enfoque: 1,55 m/5,08 ft al infinito
- Campo visual: 1°30' / 1,66 gon / 2,7 m a 100 m

GENERAL

Pantalla y teclado:

- 3,5" (pulgadas), 320 x 240 px
- QVGA, color, táctil, 28 teclas

Manejo:

- Accionamientos para HZ y V
- Pulsador de activación: definible por el usuario con 2 funciones

Alimentación

- Batería Li-Ion GEB331 (hasta 15 h)
- Cargador GKL311 (3 h 30 min)



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com



(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



www.realteamgroup.com



Almacenamiento de datos

- Memoria interna: 2 GB Flash
- Tarjeta de memoria: Tarjeta SD 1 GB o 8 GB
- Memoria USB

Procesador

- TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™
- Sistema operativo – Windows EC7

Interfaces

- RS2327, dispositivo USB
- Bluetooth®, WLAN
- Cobertura lateral de datos móviles: LTE-Módem para acceso a Internet (Opcional)

Luces Guía de Replanteo (EGL)

- Rango de trabajo: 5 m a 150 m
- Precisión en la posición: 5 cm a 100 m
- Longitud de onda rojo/naranja: 617 nm / 593 nm

Plomada láser (Laserclass 2)

Precisión

- Desviación de la línea de la plomada: 1,5 mm a una altura del instrumento de 1,5 m
- Diámetro del punto láser: 2,5 mm a una altura del instrumento de 1,5 m

Peso: 4,3 – 4,5 kg

Especificaciones ambientales:

- Rango de temperaturas de trabajo: -20 °C a +50 °C
- Versión Arctic: -35°C a +50 °C (Opcional)
- Polvo / Agua (IEC 60529) / Humedad: IP66 / 95 %, sin condensación
- Estándar militar 810G, método 506.5



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com



(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



www.realteamgroup.com



CONTIENE: FlexField, Estacionamientos, Resección (Standard, Resección Local, Resección Helmert), Orientación por ángulos, Orientación por Coordenadas,

Transferencia de altura, Medición y codificación, Replanteo, Línea de Referencia/ Cuadrícula/ Segmento, Punto oculto, Distancia de Enlace, Área, y Volumen MDT, Altura Remota, Desplazamiento Estándar y Cilíndrico, Comprobación de lectura atrás, COGO, Plano de referencia, Arco de referencia, y Carretera 2D.

Incluye: Trípode, 01 Kit Prisma y Bastón, 01 batería, 01 cargador de batería, 01 USB para bajar datos.



Real Team
GROUP



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com



(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



www.realteamgroup.com



CONDICIONES COMERCIALES:

FORMA DE PAGO : Contado

VALIDEZ DE LA OFERTA : 05 días

TIEMPO DE ENTREGA : 02 día calendario

GARANTIA : 12 meses

Atentamente.

Heber Valdez Quispe

Gerente General

REAL TEAM GROUP E.I.R.L.

RUC: 20609058367



Real Team
GROUP

Viernes 16 de febrero de

2024.



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com

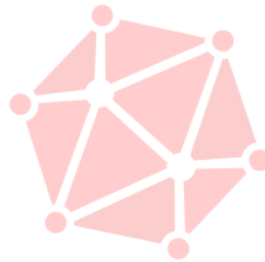


(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



www.realteamgroup.com





Real Team

GROUP



Av. Independencia N° 501 (Cerca a Bomberos)
Huamanga - Ayacucho



informes@realteamgroup.com



(+51) 997 431 772
(+51) 953 117 071



www.realteamgroup.com

