

SERVICIO DE SUMINISTROS ESTACIONES TOTALES.

DESCRIPCION	
Estación Total LEICA TS07-5 R500	
	<p>Leica</p> <p>FlexLine TS07 es una estación total manual que hace posibles mediciones topográficas de mediana a alta precisión y tareas de levantamiento de manera sencilla y eficiente.</p> <p>Mida más puntos al día gracias a los procedimientos de medición y replanteo más rápidos con el software Leica Flex Field.</p> <p>Fiabilidad, rapidez y precisión garantizan una menor inversión a lo largo de la vida útil del producto.</p> <p>Ahorre tiempo con Auto Height: Mida, lea y ajuste automáticamente la altura del instrumento (Opcional).</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</p> <p>MEDICIÓN ANGULAR</p> <p>Absoluto, continuo, diametral - 5"</p> <p>Resolución de la pantalla: 0,1" (0,1 mgon)</p> <p>Compensación de cuádruple eje</p> <p>Precisión Hz y V Configuración de precisión del compensador: 0,5" / 1" / 1,5" / 2"</p> <p>Alcance del compensador: +/- 4'</p> <p>Resolución del nivel electrónico: 2"</p> <p>Sensibilidad del nivel esférico: 6` / 2 mm</p> <p>MEDICIÓN DE DISTANCIAS</p> <p>Prisma (GPR1, GPH1P): 1,5 m a 3,500 m</p> <p>Prisma GPR1</p> <p>Alcance (modo de largo alcance) > 10.000 m</p>

	<p>Sin Prisma / A cualquier superficie R500 Normal (a prisma)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Sin Prisma / A cualquier superficie</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 m - 500 m: 2 mm + 2 ppm (normalmente 3 - 6 s) - > 500 m: 4 mm + 2 ppm (normalmente 3 - 6 s) <p>A 30 m: 7 mm x 10 mm A 50 m: 8 mm x 20 mm A 100 m: 16 mm x 25 mm</p> <p>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</p> <p>GENERAL</p> <p>Pantalla y teclado 3,5“(pulgadas), 320 x 240 px QVGA, color, táctil, 28 teclas</p> <p>Manejo Accionamientos para HZ y V Pulsador de activación: definible por el usuario con 2 funciones</p> <p>Alimentación Batería Li-Ion GEB331 (hasta 15 h) Cargador GKL311 (3 h 30 min)</p> <p>Almacenamiento de datos Memoria interna: 2 GB Flash Tarjeta de memoria: Tarjeta SD 1 GB o 8 GB Memoria USB</p> <p>Procesador TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™ Sistema operativo – Windows EC7</p> <p>Interfaces RS2327, dispositivo USB Bluetooth®, WLAN</p>
--	--

Luces Guía de Replanteo (EGL)	Cobertura lateral de datos móviles: LTE-Módem para acceso a Internet (Opcional) 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 Precisión
Plomada láser (Laserclass 2)	- 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 Rango de temperaturas de trabajo: -20 °C a +50 °C
Especificaciones ambientales	Versión Arctic: -35°C a +50 °C (Opcional) Polvo / Agua (IEC 60529) / Humedad: IP66 / 95 %, sin condensación Estándar militar 810G, método 506.5

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

CONTACTO DE EMPRESA.

- SITIO WEB: www.arsyma.com
- FACEBOOK: ARSYMA SRL
- CORREO: ventas@arsyma.com – venta@arsyma.com