

ESPECIFICACIONES

Medición de Ángulo	Método de Medición: Codificación Absoluta Lectura Mínima: 1"/5"/10" (0.3mgon/1.5mgon/3mgon) ajustable Precisión 1: 2"
Medición de Distancia (HTS-420R sin prisma)	Alcance sin prisma ² : 600m(1,968.5ft.) Prisma Sencillo: >7500m (24606ft.) Precisión: 3mm+2ppm Tiempo de Medición: 1.5s
Medición de Distancia (HTS-420R con prisma)	Prisma Sencillo: 3000m (9,842ft.) bajo buenas condiciones ³ Prisma Triple: 6000m (19,685ft.) bajo buenas condiciones ³ Lámina Reflectante: 800m (2,624ft.) Precisión: 2mm+2ppm Tiempo de Medición(Buena/Rápido/ Rastreo): 1.5s/1s/0.5s
Telescopio	Aumentos: 30X Campo de Visión: 1°30' (2.7m en 100m) Distancia Mínima de Enfoque: 1.2m Retícula: Iluminada
Compensador	Sistema: Sensor de inclinación líquido de doble eje Alcance de Trabajo: ±3' Precisión de Ajuste: 1"
Comunicación	Bluetooth Interfaz: Estándar RS232, Tarjeta ⁴ SD, Micro-USB, mini-B Memoria de Datos Internos: Aproximado a 20,000 puntos Formatos de Datos: ASCII
Operación	Sistema de Operación: Sistema Operativo en Tiempo Real Pantalla: Pantalla de alta resolución retroiluminada en blanco y negro con ajuste de contraste; 280 X 160 Píxeles; 6 líneas X 25 caracteres Teclado: Teclado alfanumérico retroiluminado de cristal de 2 lados
Plomada Láser	Tipo: Puntero láser, ajuste de brillo con 4 niveles/ plomada óptica (opcional) Precisión de Centrado: 1mm (Altura de instrumento: 1.5m)
Suministro de Energía	Tipo de batería: Batería de Litio Recargable Voltaje/Capacidad: ZBA-400: 7.4V(DC) / 3000mAh Tiempo de Operación con ZBA-400: Óptimo 16 Horas ⁵ (Modo de Medición Angular Continua cada 30 segundos) / 10 Horas (Típico) Veces de Medición: Aproximado a 12000 veces
Peso	Peso(Incluye Batería y Base Nivelante): Aproximado a 5.5Kg (12.1lb.)
Ambiental	Temperatura de Funcionamiento: De -20°C a +50°C (-4°F a +122°F) Temperatura de Almacenamiento: De -40 °C a +70 °C (-40°F a +158°F) Protección contra agua y polvo (IEC60529 Estándar) / Humedad: IP54,95%, sin condensación

1 Desviación estándar basado en ISO 17123-3.

2 Calculado por Kodak Gray Card lado blanco (90% reflectante), a la distancia exacta depende del objeto de medición, observación y condiciones ambientales.

3 Buenas condiciones: sin niebla, visibilidad de 40km, luz solar moderada.

4 Capacidad máxima de almacenamiento hasta 32GB.

5 Batería nueva a 25 °C, 24 horas continuas en modo de medición de ángulo.

Descripciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, the North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China.
TEL: +86-20-28688296 E-mail: info@hi-target.com.cn www.hi-target.com.cn

GEO
MEXICÁ
CADA METRO CUENTA

Geomexica Topografía
www.geomexica.com

3121815605

Zenzontle 134, Residencial Santa Bárbara,
Colima Colima, 28017

HI-TARGET

Surveying the world, Mapping the future.

HTS-420R Estación Total



CE IP65

© 2018 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd. Reservados todos los derechos.