



### **Estaciones Totales**





# Tecnologías avanzadas precedentes amplian el

#### ■ Robustez incomparable

 La Serie 20 de Estaciones Totales Sokkia se caracteriza por el índice de protección más elevado del mercado frente a polvo y agua. La carcasa "IP66" aguanta polvo, barro, humedad, salpicaduras de agua, lluvias repentinas y otras duras condiciones de obra



 La "SET520 - Modelo para Bajas Temperaturas" puede funcionar en condiciones de hasta -30°C, sin comprometer sus características a altas temperaturas.

\* El modelo "SET520 - Baja Temperatura" se encuentra disponible bajo pedido.



La norma de la Comisión Internacional de Electrotécnia describe un sistema para clasificar los grados de protección proporcionada por las carcasas de los equipos eléctricos. El código IP está compuesto por dos caraterés y dos números. Valor numérico más alto representa un mayor grado de protección.

#### Nuevo Distanciómetro Láser de Mayor Alcance

- Para que el distanciómetroUn pueda alcanzar un 30% más de distancia que los modelos anteriores, se emplea un nuevo diodo láser como fuente de señal.
- La Serie 20 mide hasta 3.500 m con un solo prisma y precisones de 2mm + 2ppm
- Y para una máxima flexibilidad, se puede emplear también una gran variedad de dianas reflectantes para medir hasta 150 m.

#### Sistema Avanzado de Medición Angular para una Máxima Fiabilidad.

- Las estaciones totales Serie 20 están equipadas con decodificadores absolutos basados en el código RAB (código aleatorio bidireccional), desarrollado inicialmente para los nivels digitales. Mediante el uso de un avanzado sistema de procesado de señales se consigue una medición angular estable y fiable

 Se ha ampliado el rango de trabajo en el contrastado compensador de doble eje hasta los ±4' (±74mgon).



#### Protección por contraseña para mayor seguridad

- El instrumento preguntará por una contraseña antes de empezar a trabajar
- Podrá asignar su propia contraseña, o cambiarla cuando desee, para prevenir usos no autorizados

#### Mejora en el tiempo de funcionamiento



- Hasta un 25% más de trabajo que los modelos anteriores.
- Una única batería de iones de Litio, extraible, suministra energía para 10 horas de trabajo (1200 puntos), más que suficiente para una jornada de trabajo.
- Se incluyen dos baterias. Energía para 20 horas. \*\*



## y robustez sin campo de trabajo

#### ■ Teclado Inalámbrico SF14 opcional

- El teclaco alfanumérico completo facilita la introducción de los datos, y las teclas de función permiten operaciones de medición sin tocar la estación total.
- Teclado SF14 disponible como opción\*\*



#### ■ Teclado simplificado de sencillo manejo

- El manejo es sencillo gracias al menú desplagable "fácil de seguir"
- Las aplicaciones de las cuatro teclas de función se pueden personalizar como accesos directos.
- La Serie 20 lleva pantalla y teclado en ambas caras.\*\*



#### ■ Movilidad Total

- El diseño compacto y ligero proporciona una movilidad total
- Fácilmente transportable a mano hasta lugares inaccesibles para vehículos.

#### Opciones de memoria

- La memoria interna puede almacenar aprox. 10.000 puntos.
- Tarjeta CF para almacenaje adicional de memoria (opcional)\*\*

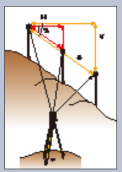


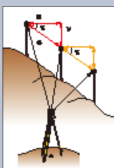
#### \*\*No disponible en el modelo SET620

### **Programas internos variados**

Medición Remota (MLM)

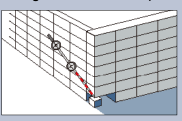
Cálculo de distancia y pendiente (%) entre dos puntos.





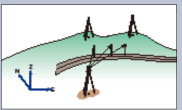
#### Elevación Remota (REM)

#### Desplazados (Distancia/ Angulo/Dos distancias)



Medición de puntos ocultos.

#### Replanteo



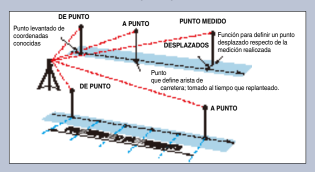
#### Mediciones tridimensionales

# Estacionamiento Libre Determina el azimut y las coordenadas para un punto desconocido.

Replanteo tridimensional medinte coordenadas X,Y,Z o Y,X,Z.

● Cálculo de Areas

#### Replanteo de Línea y Proyección de Punto



#### Replanteo de Arco



SET220 · SET320 · SET520 · SET620

**ESPECIFICACIONES** 

Estaciones Totales					
Modelo		SET220	SET320	SET520	SET620
Felescopio		Completamente diáfano, ópticas de medición y puntería coaxilaes			
Aumentos / Poder de resolución		30x/3"	, , , ,		26x / 3.5"
Otros		Longitud: 170 mm, Apertura del Objetivo: 45 mm (EDM:48 mm), Imagen: Directa, Campo Visual: 1'90' (26m/1.000m), Enfoque Minimo: 1.0m, Iluminación de Reticulo: Integrada			
Medición Angular		Decodificador absoluto giratorio de barri			
Resolución en pantalla (seleccionable)		Grados: 1" / 5", Gon: 0,0002 / 0,001gon, Milésimas: 0,005 / 0,02 mil			
Precisión (ISO17123-3:2001)	HyV	2" / 0,6mgon / 0,01mil	3" / 1mgon / 0,015mil	5" / 1,5mgon / 0,025mil	6" / 1,9mgon / 0,03mil
Tiempo de medición	,	0,5 seg. o menos, modo contínuo			
Modo de medición	H:	Seleccionable: Directo / Retrógrado. Disp	onible: Fijar 0, Fijar ángulo, Introducir ár	gulo, Repetición	
	V:	Seleccionable: 0 zenital / 0 horizontal / Horizontal 0± / Pendiente (%)			
Compensador automático de doble eje		Sensor de inclinación líquido en doble eje, Rango de trabajo ±4' (±74mg, ±1.18mil), aviso en pantalla de "fuera de rango"			
Compensación de colimación		Seleccinable: On / Off			
Tornillos para movimiento de coincidencia		2 velocidades; Fina/Rápida 1 velocidad			
Medición de distancias		Láser modulado, método de comparación de fase			
Fuente de señal / Potencia de salida"		Diodo láser quasi infrarrojo, Longitud de onda: 780nm (invisible) / Clase I			
Rango de medición <sup>2</sup>	Con prisma OR1PA de precisión	de 1 a 600m			
	Con prisma compacto CP	de 1 a 1.000m			
	Con prisma 1 AP	de 1 a 3.000m, bajo buenas condiciones	3 : de 1 a 3.500m		
	con triple prisma AP	hasta 4.000m, bajo buenas condiciones": hasta un valor mostrado de 4.199,999m			
	Sobre diana reflectante <sup>-4</sup>	RS90N-K: de 2 a 150m, RS50N-K: de 2 a 60m, RS10N-K: de 2 a 25m			
Modo de medición (seleccionable)		Preciso (simple / repetida / media), Rápido (simple / repetida), Contínuo			
Unidades (seleccionables)		Metro / Pie / Pie USA / Pie USA + pulg.			
Resolución en pantalla (selecionable)		Modo Preciso y Rápido: 0,001m / Modo 0	Contínuo: 0,01m		
Precisión <sup>-2</sup> (ISO17123-4:2001)	Sobre prisma	Modo Preciso: (2 + 2ppm x D)mm / Modo Rápido: (5 + 5ppm x D)mm			
D=distancia medida, unidad:mm)	Sobre diana reflectante <sup>4</sup>	Modo Preciso: (4 + 3ppm x D)mm / Mod	o Rápido: (5 + 5ppm x D)mm		
Tiempo de medición	Modo Preciso	Cada 1,6seg., Inicial 2,8seg. (Inicial 2,4seg. con EDM en modo espera)			
	Modo Rápido	Cada 0,8seg., Inicial 2,3seg. (Inicial 1,9seg. con el EDM en modo espera)			
	Modo Contínuo	cada 0,3seg. Inicial 1,8seg. (Inicial 1,4seg. con EDM en modo espera)			
Corrección para Constante de Prisma / Corección Atmosférica		de -99 a +99mm (en pasos de 1mm) / Introducción de temperatura y presión / Introducción de las ppm			
Corrección de Curvatura y Refracción		Seleccionable: K=0.142 / K=0.20 / Ninguna			
Corrección de altitud / Factor de Escala		Correción de altitud: seleccionable: Si / N	lo / Factor de Escala: de 0,5 a 2		
Comunicación y Gestión de Datos					
Pantalla		Pantalla gráfica de cuarzo líquido, 192 x 8	30 puntos, tamaño: 71,5 x 31mm, retroilu	minada y 16 niveles de contraste.	
Teclado		4 teclas de programa y 11 tecls físicas (1	5 teclas en total)		
Situación de los paneles de control		En ambas caras			Una cara
Teclado inalámbrico		Opcional (Teclado inalámbrico SF14 de o	comunicación por infrarrojos)		-
Almacenamiento de datos	Memoria Interna	10.000 puntos aprox.			
	Controlador para tarjeta de memoria	Opcional (lector SCRC2A para tarjetas C	F)		-
Comunicación		Serie asíncrona, compatible con RS-2320	C, velocidad en baudios. desde 1.200 a 3	88.400 bps	
Salida para impresora		Compatible con Centronics (se requiere of	cable opcional DOC46 para impresora)		
General					
Sensibilidad de los niveles	Nivel Tórico	30"/2mm <sup>-5</sup>	30"/2mm		40"/2mm
	Nivel Esférico / Nivel Digital	10'/2mm / Rango Visual: ±4' (±74mgon).			
Plomada Optica		Imagen: Directa, Aumentos: 3x, Enfoque	mínimo: 0,3m desde la parte inferior de l	a base	
Base nivelante		Extraible (WA100)			
Protección frente a polvo y agua		IP66 (IEC 60529:2001)			
Temperatura de trabajo	Modelos normales	desde -20 a +50°C			
	Modelo para baja temperatura <sup>16</sup>		•	desde -30 a +50°C	-
emperatura de almacenaje		desde -30 a +70°C			
Altura del instrumento		236mm desde la parte inferior de la base	nivelante		
Tamaño (con asa y batería)		Ancho 165 x Fondo 170 x Alto 341mm			
Peso (con asa y batería)		5,2 Kg			5,0 Kg
		7,2v CC			
Alimentación	BDC46B, extraible (de serie)	Batería recargable de iones de Litio, 7,2v horas	CC, 2,45Ah, 103g. 2 uds. incluidas (SET	620: 1 ud.) Uso contínuo7: Aprox. 10 ho	ras (1.200 puntos), Medición angular: ap
Alimentación Batería cono de carga de la batería	BDC46B, extraible (de serie)	Batería recargable de iones de Litio, 7,2v	CC, 2,45Ah, 103g. 2 uds. incluidas (SET	620: 1 ud.) Uso contínuo <sup>-7</sup> : Aprox. 10 ho	ras (1.200 puntos), Medición angular: ap

- Contection adultination of eletingia

  | EC60825-1 2ª edición:2007 / FDA CDRH 21 CFR Parte 1040.11 Cumple con las carecte de situación de la FDA para productos láser excepto para las desviaciones en virtud de la Nota Láser No. 50, de 24 de Junio, 2007.

  | Condiciones medias: ligera neblina, visibilidad sobre los 20 Km, periodos de sol, ligera escintilación.

  | Buenas condiciones: sin niebla, visibilidad sobre 40 Km, cielo despejado, sin escintilación.

  | Cuando el ángulo de incidencia del rayo de medición está dentro de 30º en relación a la superficie reflectante de la diana.

  | Nivel tórico de 20º/2mm como opción de fábrica |

- Modelo para bajas temperaturas disponible bajo pedido. Medición de distancias en modo Preciso y Simple cada 30s a 25º

Batería recargable BDC46B: 2 uds. (SET620: 1 ud.) ● Cargador rápido CDC68 concable de alimentación EDC113A/113B/113C ● Declinatoria CP7 ● Parasol ● Tapa de lente objetivo ● Plomada física ● Bosa de herramientas ● Manual de Usuario ● Caja de transporte y correas

#### Accesorios opcionales

SF14" Teclado inalámbrico ● SCRC2A" Unidad de tarjeta CF ● BDC57" Batería externa BDC57 de Ni-MH, EDC3A" Cable para BDC57 (2m), EDC7A" Cable para BDC57 (0,5m), CDC14" Cargador para BDC57 ● EDC2A\* Adaptador a CA (100/240v) ● OF3A, filtro solar ● DEC5, ocular acodado ● EL7, ocular de alto aumento (40x) ● EL6, ocular de alto aumento para SET620 (30x) ● DOC46, cable de impresora ● DOC26 (25 conectores, hembra), DOC27, cable de conexión (9 conectores, hembra)

Г

- \*1 No disponioble para SET620 \*2 Compatible para baja temperatura (no dispnioble para SET620)

SOKKIA es una marca registrada de SOKKIA TOPCON CO., LTD.
Los nombres de producto que aparecen en este catálogo están registrados por sus respectivos propietarios.
Diseños y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.
Los colores de los productos de este catálogo pueden variar ligeramente de los finales en función de los procesos de pintado en fábrica.

Todos los pesos son aproximados.

Debido al proceso de pintura, los colores de los productos mostrados en este catálogo pueden diferir ligeramente de los colores finales.

Determinados productos de este catálogo pueden no estar disponibles en ciertos mercados, por favor, contacte con el distribuidor de SOKKIA más cercano para

informarse.

Diseños y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso.

Los nombres de producto que aparecen en este catálogo están registrados por sus respectivos propietarios.

La marca y logotipo "Bluetooth" están registrados por Bluetooth SIG, Inc.

SOKKIA B.V. Head Office Europe, Russia & other CIS countries Phone +31-(0)36-5496000 www.sokkia.net WWW.SOKKIA.CO.JP, Sales Department 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580 Japan Phone +81-3-3558-2936

A-270-E-1-0809-CH-AB Impreso en Holanda