

# Estación total robótica R180 Estación Total Robótica de Alta Precisión



# Ración Total Robótica de Alta Precisión de Alta Precisión

El R180 es una estación robótica Android muy precisa y rápida. Presenta una velocidad de rotación de 180°/seg y una precisión de electroerosión de 1 mm + 1 ppm, con un alcance de hasta 1000 m sin prisma. El R180 está disponible en dos versiones, 0,5" y 1" de segundo. Para ambos modelos, el silencio y la suavidad en las búsquedas y rotaciones de prismas se encuentran entre las características más observadas y apreciadas.

Equipado con el sistema operativo Android, el R180 tiene Cube-a como software integrado. Esto permite a los usuarios navegar en línea e interactuar con la pantalla táctil de una manera fácil y familiar.

El software embarcado Cube-a incluye todas las funciones clásicas del programa, así como la integración de trabajos realizados con GNSS y levantamientos realizados con estación total. Esto permite a los operadores realizar trabajos complejos y profesionales en poco tiempo y con alta precisión. Además, el R180 cuenta con una cámara y una guía de luz para facilitar aún más el trabajo de campo.



# MOTOR TDRIVE, RÁPIDO Y SILENCIOSO



La estación total robótica R180 cuenta con una velocidad de rotación de 180º/seg, lo que la convierte en una de las más rápidas de su categoría de productos. No sólo es rápido, sino que también es impresionantemente silencioso, con niveles de ruido entre los más bajos de su clase. Además, la tecnología Tdrive, con un motor de muy alta velocidad, permite la persecución a alta velocidad, incluso con un prisma instalado en vehículos en movimiento. No utilizar tecnología de engranajes garantiza un movimiento sin fricción, mayor durabilidad y menos mantenimiento.



# ALTA PRECISIÓN Y RESULTADOS PROFESIONALES

Este instrumento es de primera línea. Su ingeniería de detalle permite un rendimiento excepcional, logrando una precisión de 1 mm + 1 ppm con prisma, a una velocidad de medición significativamente menor a un segundo.



# LARGA DISTANCIA SIN REFLECTORES

R180 garantiza mediciones de alta precisión y largo alcance: hasta 1000 m en modo sin reflector y hasta 6000 m utilizando un solo prisma, con precisión milimétrica.



# CÁMARA INTEGRADA

El R180 se mejora aún más con la adición de una cámara incorporada, que se puede utilizar gracias a la presencia de dos pantallas de 6 pulgadas. Esta cámara le permite ver los puntos que el operador ha medido en las pantallas grandes o utilizar la imagen para ayudar con la colimación.



# ANDROID Y CUBE-A A BORDO

El R180 está equipado con un sistema operativo Android y tiene Cube-a instalado a bordo. Las pantallas táctiles de 6 pulgadas te permiten tener un control total de la estación.





El R180 está equipado con el sistema operativo Android y viene preinstalado con el potente programa Cube-a. Este software integrado permite a los operadores integrar fácilmente datos de GNSS y estudios realizados con la estación total. La comunicación y el intercambio de datos entre la estación y el controlador (GNSS) se simplifica con una conexión Bluetooth. Esto significa que, con la estación total, los levantamientos realizados con GNSS, se pueden cargar a través de un controlador externo vía Bluetooth. Estos levantamientos luego se pueden completar dentro de la estación total. Con Cube-a, los usuarios pueden navegar por el programa de manera fácil y eficiente, accediendo a todas las funciones clásicas de una estación total mientras disfrutan de los beneficios adicionales del sistema operativo Android. Esta integración permite flujos de trabajo fluidos y optimizados, lo que ahorra tiempo y esfuerzo y, al mismo tiempo, logra el más alto nivel de precisión.



# Fast36®

AP

La estación total robótica de última generación cuenta con una tecnología de búsqueda de prisma de 360° de vanguardia que permite a los usuarios localizar su objetivo de forma rápida y precisa desde cualquier ángulo. Esta capacidad avanzada permite completar encuestas con mayor velocidad y precisión, mientras disfruta de la comodidad de un sistema totalmente automatizado.

La innovadora estación total robótica está diseñada con tecnología de centrado automático de prismas que elimina las conjeturas al realizar trabajos topográficos. Con este avanzado sistema, los usuarios pueden centrar su prisma fácil y rápidamente con el mínimo esfuerzo. Gracias a la función de centrado automático de la estación total, los procesos topográficos se pueden agilizar y hacer más eficientes.



La solución OnePole es un sistema topográfico que combina la alta precisión de las mediciones de prismas con la capacidad de medir puntos que no son visibles desde la estación total (TS) utilizando tecnología GNSS. Mientras que un TS requiere puntos de referencia que deben ser visibles desde la estación, un receptor RTK GNSS puede determinar rápidamente su posición con una precisión de centímetros utilizando datos de satélites. La solución OnePole permite el uso simultáneo de TS y GNSS, y puede cambiar fácilmente entre los dos con solo tocar un botón. Además, el sistema reduce los tiempos de búsqueda de prismas mediante la orientación automática a la posición GNSS actual.

# R180 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

N/	IFD	ICIC	NIF	)F A	NIGI	JLO

Precisión <sup>1</sup>	0,5"-1"
Sistema de lectura	Absoluto de cuatro cuadrantes
Resolución de pantalla	0,1"
Unidades de ángulo	GRADOS 360°/GON 400/MIL 6.400

## **TELESCOPIO**

Ampliación/Campo de visión	30x / 1°30'
Longitud del tubo	164,5 milímetros
Distancia mínima de enfoque	1,5 metros
Apertura objetiva	Ø45mm
Puntero láser	Luz roja, coaxial

# SENSOR DE INCLINACIÓN

Tipo	Sensor líquido-eléctrico de doble eje	
Rango de compensación/precisión	± 3,0'/1"	

# RANGO DE MEDICIÓN DE DISTANCIA<sup>2</sup>

Modo prisma estándar	6000 m <sup>3</sup>	
Sin reflector <sup>5</sup>	1000 m <sup>4</sup>	

# PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN DE DISTANCIAS<sup>6</sup>

Modo prisma estándar	1 mm + 1 ppm	
Sin reflector	2 mm + 2 ppm	

# TIEMPO DE MEDICIÓN

(seguimiento/único)	<0,3 / 0,7 segundos	
Sin reflector	Normalmente 0,8 s (>500 m, >5 s)	

# MEDIDA DE DISTANCIA

Unidad de distancia	m/pies estadounidenses/pies INT
Resolución de pantalla	0,0001 m/0,001 m 0,001 pies/0,01 pies

# MOTORIZACIÓN

MOTORIZACION		
Tecnología	Tdrive	
Máx. velocidad de rotación	180°/ segundos	
APC- Alcance de puntería objetivo	1,5 - 1000 m	
APC- Tiempo de medición	< 10 segundos	
Fast360°- Rango de puntería objetivo	1,5 - 600 metros	
Ángulo rápido de 360°	Alto: 360° - V: 20°	
Precisión de puntería	± 1 mm a 100 m <sup>2</sup>	

- 1 Desviación estándar basada en ISO 17123-3
- 2 Buen estado: sin neblina, visibilidad de unos 40 km, sin reflejos de calor, brisa
- 3 Clase 1
- 4 Clase 3R
- 5 En condiciones óptimas sobre buena superficie
- 6 Desviaciones estándar basadas en ISO 17123-4
- $7\ \mathsf{La}\ \mathsf{duraci\'{o}}\mathsf{n}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{bater\'{i}}\mathsf{a}\ \mathsf{tambi\'{e}}\mathsf{n}\ \mathsf{depende}\ \mathsf{del}\ \mathsf{brillo}\ \mathsf{de}\ \mathsf{la}\ \mathsf{pantalla}$

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Android es una marca comercial de Google LLC



# PLOMO LÁSER

Tipo de láser	láser semiconductor de 635 nm
Exactitud	1mm/1,5m
Lugar	±1,8 mm/1,5 m

# NIVEL SENSIBILIDAD DEL VIAL

Nivel circular	8'/2mm	

# **CONDICIONES AMBIENTALES**

Temperatura de funcionamiento	-20° C + 50°C (-4°F a 122°F)	
Temperatura de	-20° C + 60°C (-4°F a 140°F)	
almacenamiento	-20° C + 60°C (-4°F a 140°F)	
Resistente al agua/al polvo	IP65	
Humedad	95% sin condensación	

# ESPECIFICACIÓN FÍSICA

Dimensiones	430 x 255 x 235 mm
Peso incluyendo batería y base nivelante	9,3 kilos

## **FUERZA**

Voltaje/capacidad/tipo de batería	14,4 V / 6400 mAh / Li-ion
Número de baterías	2
Tiempo de funcionamiento	6 horas (una batería interna) <sup>7</sup>
Cargador de batería	100/240 V. tiempo de carga 4h

# **OTRAS ESPECIFICACIONES**

OTIVAS ESPECIFICACIONES	
UPC	MSM8953
Mostrar	Pantalla táctil LCD en color de 6"
	y dos lados, 720 x 1280 píxeles
SO	Androide
Memoria	RAM: 3 GB, ROM: 32GB
Interfaz	RS-232/Micro USB/
	bluetooth de largo alcance
Transferencia de datos	4G (integrado), Bluetooth,
	WLAN, punto de acceso
Cámara	✓
Luz guía	✓
Sensor	Temperatura/Presión

# PROGRAMAS DE APLICACIÓN DE CAMPO A BORDO

Cubo-a TS-GPS



# **STONEX®**

Viale dell'Industria 53 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italy Phone +39 02 78619201 www.stonex.it | info@stonex.it