

Las estaciones totales Nikon N y K ofrecen medición electrónica de distancias (MED) avanzada en un paquete innovador, que incluye opciones flexibles de carga y conectividad, respaldadas por el excelente servicio técnico y de distribuidor que se espera de Nikon.

Tanto la Nikon N como la Nikon K cuentan con un nuevo cargador con conexión rápida USB-C que permite recargar la estación a través de un cargador portátil o un conector para vehículos. De esta forma se podrá cargar la batería hasta en áreas remotas.

La aplicación Total Station File Transfer y la conexión por Bluetooth permiten transferir fácilmente datos de la obra a la oficina, de modo que los datos ya estén en la oficina cuando usted llegue.

Prácticas y económicas, las dos estaciones incluyen óptica Nikon y una potente fiabilidad, por lo que resultan perfectas para todo tipo de proyectos.



**¡INCLUYE CAPACITACION!**

## ESPECIFICACIONES GENERALES:

- PRECISIONES ANGULARES DE 2" Y 5"
- MODELOS CON PRISMA Y SIN REFLECTOR
- MED RÁPIDO Y PRECISO
- APLICACIÓN MÓVIL PARA TRANSFERIR FÁCILMENTE LOS DATOS
- FÁCIL EMPAREJAMIENTO POR
- BLUETOOTH CON NFC
- FUNCIONAMIENTO VERSÁTIL GRACIAS AL CARGADOR DE BATERÍA POR USB

**GRATIS**  
1er MANTENIMIENTO

## INCLUYE:

- ESTACION TOTAL
- 2 BATERIAS DE LI-ION DE LARGA DURACION
- 1 BASE TRIBRACH CON PLOMADA OPTICA
- 1 ESTUCHE DE PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO
- 1 CORREA PARA TRANSPORTE
- 1 CARGADOR Y CABLE DE CORRIENTE
- 1 HERRAMIENTA DE AJUSTE
- 1 FUNDA PARA PROTECCIÓN AMBIENTAL
- 1 TRIPIE DE EXTENSION DE ALUMINIO
- 1 BASTÓN PARA PRISMA DE 2.6 MTS
- 1 PRISMA SENCILLO BASCULANTE
- 1 CABLE DE TRANSFERENCIA

## ESCOGE ENTRE LOS 4 MODELOS DISPONIBLES

### NIKON N 2"

- MOD MED – PRISMA Y SIN REFLECTOR
- PANTALLA DOBLE
- CON PUNTERO LASER
- CARGA EN CAMPO

### NIKON N 5"

- MOD MED – PRISMA Y SIN REFLECTOR
- PANTALLA SIMPLE
- CON PUNTERO LASER
- CARGA EN CAMPO

### NIKON K 2"

- MOD MED – SOLO PRISMA
- PANTALLA DOBLE
- SIN PUNTERO LASER
- CARGA EN CAMPO

### NIKON K 5"

- MOD MED – SOLO PRISMA
- PANTALLA SIMPLE
- SIN PUNTERO LASER
- CARGA EN CAMPO