

# DT05 TEODOLITO DIGITAL DE 5 SEGUNDOS

26-DT05

- Sistema de detección de codificación incremental con pantallas digitales duales.
- Apagado automático de energía
- Plomada óptica para centrar el punto.
- Los tornillos coaxiales tangentes y de sujeción proporcionan facilidad de uso para observar y alinear
- La batería incorporada se puede conectar y desconectar con una sola acción
- Construcción sellada resistente al agua

**Contenido del paquete:** Teodolito digital/Transit, parasol, kit de herramientas, cubierta para lluvia, plomada, estuche de transporte, paquete/cargador de baterías recargables, bandeja para baterías alcalinas, manual del usuario.

## ESPECIFICACIONES

- Ampliación: 30X
- Poder de resolución: 3,5"
- Campo de visión: 1°30'
- Enfoque mínimo: 4,27 pies (1,3 m)
- Precisión angular: 5 seg.
- Lectura mínima: 1" / 5" conmutable
- Enfoque mínimo: 1,3 mo 4,26 pies
- Relación de estadios: 1:100
- Sensor de inclinación: Sí,  $\pm 3'$
- Plomada de centrado: óptica