

DR400

DigiRod- Receptor- Distanciometro- Sensor de Inclinacion
¡Todo en Uno!



DR 400 en modo Distanciometro
(Aviso: el rayo se emite desde abajo;
la pantalla se ha invertido para
facilitar su lectura)



DR 400 en el modo de Receptor con
la abrazadera de barra Tradicional

Características principales

DigiRod comprobación de alturas
sin estadal ni cintas métricas
compensación de ángulos de inclinación que
Garantiza Lecturas precisas
gran pantalla de fácil lectura y gráficas
múltiples unidades de medidas- m/ft/ in
Medidas de cota a distancia
Sensor antiestroboscópico
Extremadamente resistente y portátil
5 años de garantía

Distanciometro de Mano Autonomo

Alcance de hasta 50 m
La precisión de mas/menos 2 mm
Múltiples unidades de medida
Lectura digital de elevaciones
5 precisiones de Nivelación
Gran Altura 12.7 cm de Recepción

Ventajas para el usuario:

Compruebe Elevaciones rápidamente de cota
fuera de lo convencional
Aumente la seguridad del trabajador
mediante la reducción de la necesidad
de introducirse a la fosa

Aplicaciones

Excavaciones	/ Llenado, medidas directas e indirectas de corte
Cimientos, formas de concreto y zapatas	Medidor de distancia láser
clasificación general	Medición de distancia una persona a 160 pies (50 m)
Utilidades de instalación	Estimación. Verificación de Construcción
Topografía	

USD \$ 585.00 mas IVA

Incluye:

DR 400 DigiRod, asa extraíble, Bolsa con Clip,
Gafas Láser, bolsa para gafas, abrazadera de barra,
Guía rápida de usuario Multi-Lenguas

