

# Detector Láser

El Prolaser® Electrota™ 8991/8991G es efectivo hasta 300m (980 pies) cuando se usa con el Detector.

Use el Detector cuando sea difícil ver el haz láser, por ejemplo al aire libre o en condiciones de luz.

El Detector Láser puede ser montado en un poste o varilla, para operar cuando el haz láser está demasiado alto.

## Instrucciones

1. Pulse el botón **POWER (1)** para encender el detector.
  2. Presione el **Botón de Sonido (2)** para elegir el volumen requerido: Alto (predeterminado), Normal or Sin sonido.
  3. Presione el **Botón de precisión (4)** para elegir el nivel de precisión requerido:  $\pm 1$  mm,  $\pm 5$  mm o  $\pm 10$  mm.
  4. Coloque el detector enfrente del haz láser y elévelo o bájelo de acuerdo con las flechas en la pantalla LCD.
- Además, se encenderá una luz **LED NARANJA**, así como un sonido de pitido rápido.
  - Además, se encenderá una luz **LED ROJA**, así como un sonido de pitido rápido.
5. Cuando el detector esté alineado con el haz láser, aparecerá una línea horizontal en la pantalla. Se encenderá una luz **LED VERDE**, así como un sonido de pitido continuo.

1. Botón de encendido
2. Botón de volumen
3. Botón de luz de fondo
4. Botón de precisión

