

- 1) Ángulo de aluminio ajustable
- 2) Carcasa de aluminio
- 3) Display LCD
- 4) Batería de Litio 3V DL 2032
- 5) Alta resolución 0.05°



- 6) Teclado
- 7) Modo ABS
- 8) Botón "Encendido/Apagado"
- 9) HOLD - Mantener los valores medidos
- 10) Conversión absoluta-relativa de medición
- 11) Alta resolución 0.05°
- 12) Muestra de cuadrante analógico

## 13) Configuración ABS



14) Coloque el instrumento en una superficie. Configure el ángulo ajustable para cubrir el espacio a trabajar.

15) Presiones el botón ZERO/ABS por 5 seg. para establecer 0° de posición del ángulo ajustable. El ángulo puede ajustarse 0° en cualquier posición deseada.

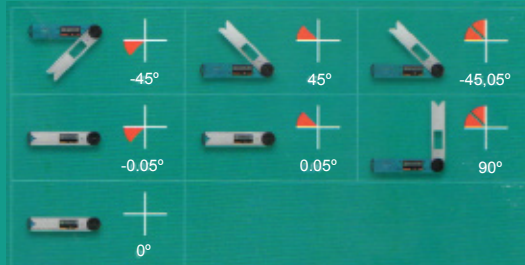
16) Especificación del modo ABS: Registro automático de la posición 0° luego de apagar el instrumento.

17) La pantalla se lee siempre en posición vertical.

18) La burbuja debe estar exactamente centrada para establecer el ángulo correctamente.



19) Mire las posiciones de ángulo.



20) Desenrosque el botón de bloqueo para llegar a un rango de medición de 360°.