

LEVEL PS 7061 E



**BURG
WÄCHTER**

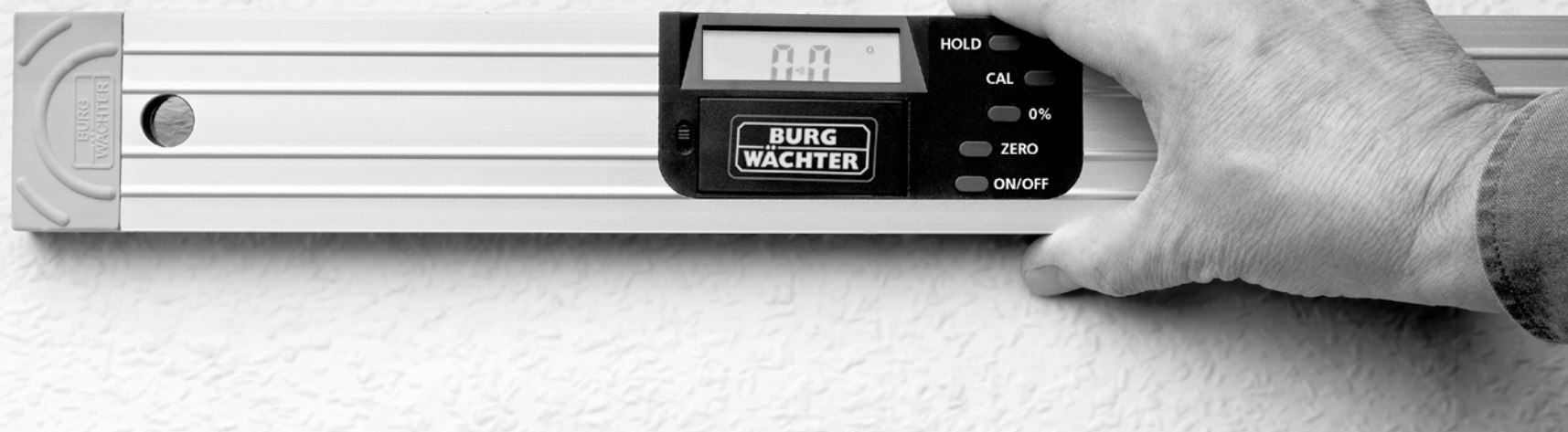
profi
scale

LEVEL E

60 cm



precision
 $\pm 0,2^\circ$



ProfiScale LEVEL E
Nivel de agua electrónico

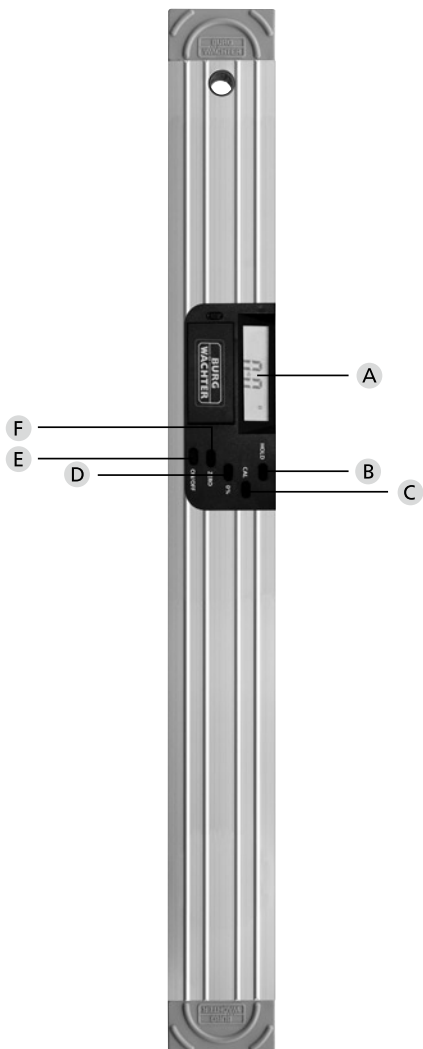
es Manual de instrucciones

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg-waechter.de



profi scale



Introducción

El nivel de burbuja electrónico LEVEL PS 7061 E es de muy fácil manejo y uso. Con su sensor de inclinación integrado, permite leer fácilmente, en su gran pantalla, las inclinaciones en grados y porcentajes. El aparato se puede orientar horizontal y verticalmente.

Ilustración

- A Pantalla
- B Tecla HOLD
- C Tecla CAL
- D Modo
- E Botón ON / OFF
- F Botón ZERO

Instrucciones de seguridad

Observen con atención las siguientes instrucciones para evitar posibles daños personales:

1. Lea atentamente las instrucciones antes de usar el aparato, para garantizar un trabajo seguro. Guarde las instrucciones
2. Mantenga el aparato alejado de los niños y de personas no autorizadas.
3. La reparación del medidor únicamente debe realizarse por personal especializado y con piezas originales, a fin de mantener la seguridad y la garantía del aparato.
4. Nunca someta el aparato a tensión eléctrica, ya que puede dañar los componentes electrónicos.
5. No use el aparato en entornos con gases inflamables o explosivos.
6. No use el aparato si presenta algún defecto.
7. Use el aparato con cuidado y no lo deje caer.
8. No desmonte el aparato para evitar fallos de funcionamiento.
9. Guarde el aparato en un lugar seco y limpio.
10. Evite el contacto con el agua y el polvo.
11. No use productos abrasivos o disolventes para limpiar el aparato. Hágalo con un paño húmedo y un limpiador suave.
12. Compruebe regularmente la(s) batería(s) para evitar daños.
13. Retire las pilas si no va a usar el aparato durante mucho tiempo.

Garantía

Enhorabuena, gracias por elegir un producto de calidad de la serie ProfiScale de BURG-WÄCHTER. Este producto tiene 2 años de garantía a partir de la fecha de compra. La garantía no cubre los daños debidos a un uso inadecuado, a un esfuerzo excesivo o a un almacenamiento incorrecto, al desgaste normal ni defectos que no influyan considerablemente en el valor o el funcionamiento del equipo. La manipulación por personas no autorizadas excluye cualquier derecho a garantía. Si requiere asistencia en garantía, entregue el equipo completo, incluyendo el embalaje, la descripción y las baterías, junto con el recibo de compra, a su distribuidor.

Datos técnicos

Temperatura de servicio	de 0°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	de -20°C a 80°C
rango presentado	0° – 360° (en pantalla aparece un rango de 0° a 90°, - el ángulo indicado entre el goniómetro de inclinación y la horizontal)
Precisión	0°, 90°: ± 0.1° (± 0.2° a temperatura de servicio 25°C ± 3°C) 1° – 89°: ± 0.2°
Alimentación de corriente	Bloque estándar de 9 V (p. ej. 6LR61)

Instrucciones de uso

Tono de aviso: El medidor de inclinación emite un sonido si indica 0° ó 90°.

Símbolo de batería baja: Este símbolo se ilumina si la potencia de las pilas es insuficiente.

“ON / OFF”

ON: Encender, OFF: Apagar.

Si pasan 5 minutos sin usar el equipo, éste pasa automáticamente a modo de reposo.

“Modo”: Paso de ángulo a porcentaje y viceversa

Pulsando un botón alternará entre el modo ángulo () y porcentaje (%).
Ángulo (): La pantalla muestra el ángulo medido entre la horizontal o la vertical (1. posición y el punto de medición (2ª posición)). Porcentaje (%): La pantalla muestra el valor medido en porcentajes entre la horizontal o la vertical (1ª posición) y el punto de medición (2ª posición).

“HOLD”: se mantiene el valor leído

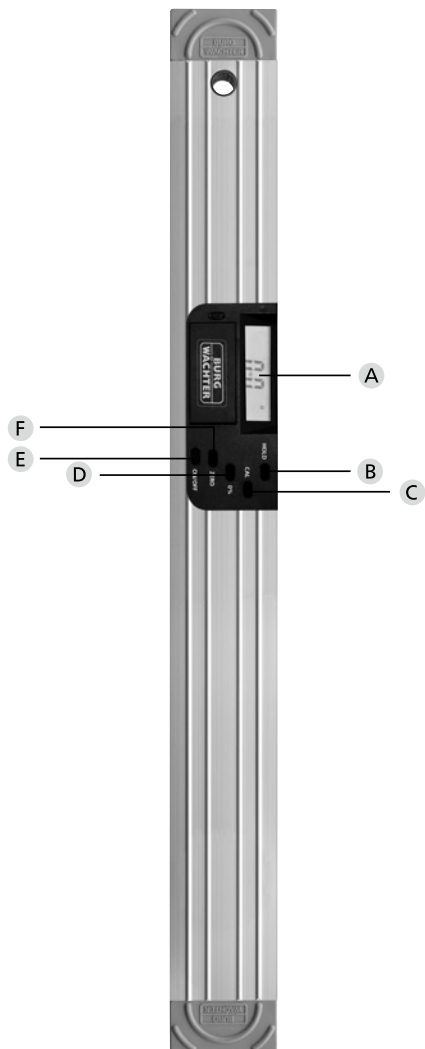
Al pulsar el botón “HOLD” se muestra en pantalla el valor del ángulo, aunque se mueva el nivel de burbuja. Si se vuelve a pulsar el botón “HOLD”, el aparato sale del “Modo retención” y la pantalla vuelve a estar lista para leer otros valores.

Botón “ZERO”

Al pulsar el botón “ZERO”, el aparato se pone a cero en la posición actual. El medidor de inclinación empieza a medir el valor entre esta posición “cero” y la siguiente posición. La pantalla muestra la orientación con un símbolo. Si vuelve a pulsar el botón “ZERO”, el aparato sale del “Modo ZERO”. Esta función no tiene influencia alguna en el calibrado.



profi scale



“CAL”: calibrado

Mantenga el medidor del ángulo de inclinación en una posición horizontal (o vertical) y pulse el botón “CAL”. En la pantalla LCD aparece “CAL1”, gire el aparato 180° en horizontal (o vertical). Manténgalo en esta posición durante unos 10 segundos y vuelva a pulsar el botón “CAL”. En la pantalla LCD aparece “CAL2”. Con ello finaliza el calibrado.

Eliminación

Estimado/a cliente:

Ayúdenos a reducir los residuos. Si en algún momento decide deshacerse de este aparato, piense que muchos componentes están hechos de materiales reutilizables que se pueden reciclar. No tire el equipo a la basura doméstica, llévelo al punto municipal de recogida de residuos electrónicos.



Esta documentación puede contener errores de redacción o impresión.
Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.