STABILA Messgeräte

Gustav Ullrich GmbH Landauer Str. 45

76855 Annweiler, Germany

① +49 6346 309-0

+49 6346 309-480 ⋈ info@stabila.de

www.stabila.de

Declaración de garantía de los niveles de burbuja STABILA

Además de los derechos legales que le corresponden al comprador, que no están limitados por esta garantía, STABILA garantiza que la unidad está libre de defectos relacionados con los materiales y procesos productivos durante un periodo de tiempo de 10 años a partir de la fecha de compra. La eliminación de cualquier defecto / error se realiza, según nuestro parecer, mediante la reparación o la sustitución del aparato. STABILA no se hace responsable de ninguna otra reclamación. Los defectos debidos a un manejo inapropiado así como las modificaciones realizadas por cuenta propia en el aparato por parte del comprador o de terceros anulan la garantía. No se asume ninguna garantía por los signos de desgaste natural y los pequeños defectos que no afecten al funcionamiento del aparato.



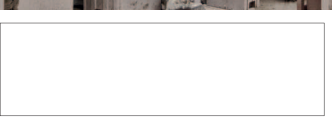
Todos los productos en www.stabila.de



www.youtube.com/StabilaTools



www.facebook.com/STABILA.international



ES 18916 03/16 Se reserva el derecho de rea en el color, la técnica y el eq

Nivel de burbuja telescópico tipo 8o T: el nivel de la longitud adecuada siempre a mano



Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier pregunta sobre la elección y el uso del producto: Teléfono +49 6346 309-0. Por supuesto también nos puede enviar un correo electrónico a info@stabila.de.





La solución:

Nivel de burbuja telescópico tipo 80 T

El nivel de la longitud adecuada siempre a mano: con un solo nivel se realiza el trabajo de varios niveles de burbuja.

El mecanismo extensible de alta calidad garantiza una elevada precisión de medición

1 burbuja horizontal







1 superficie de medición

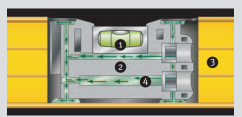
1 borde recto para marcado continuo

1 burbuja vertical

Sistema LOCK para la fijación de la longitud deseada



Parte 1: Precisión permanente



Los topes de plástico protegen

el perfil en caso de golpes

La exclusiva tecnología de montaje permite una precisión a largo plazo. En un proceso de fundición especial, los componentes del nivel de burbuja se unen de forma fija y permanente. De este modo, podrá confiar en su nivel de burbuja toda la vida.

Tecnología de montaje STABILA

- burbuia
- 2 bloque soporte de la burbuja
- 3 perfil
- 4 resina sintética

Este mantendrá su precisión como el primer día. No es necesario reajustarlo, no lo dude. Mediciones siempre precisas, incluso bajo las condiciones más duras en el lugar de trabajo.

Ajustado con precisión micrométrica y unido de forma inamovible



En los niveles de STABILA, la burbuja, el bloque soporte de la burbuja y las superficies de medición del perfil se alinean entre sí con precisión durante el proceso de producción uniéndose de forma permanente mediante una resina sintética. Solo así se garantiza que todos los componentes estén alineados entre sí en paralelo y de forma inamovible y que el nivel de burbuja siga midiendo con absoluta precisión incluso tras muchos años de duro uso.





Escala métrica impresa para determinar medidas interiores y medidas del hueco



Borde recto continuo para marcar en toda la longitud: medir y marcar en un solo paso, también en estado extendido

Sustituye hasta 3 niveles individuales: se suprime el engorro de tener que llevar varios niveles de burbuja

2 longitudes disponibles:

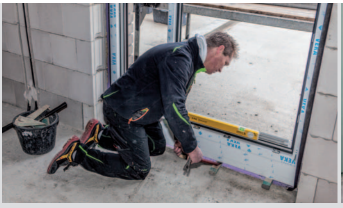
- 63 cm, extensible hasta 105 cm
- 80 cm, extensible hasta 127 cm



Mecanismo telescópico de alta calidad para prolongar la superficie de medición: el nivel de burbuja puede ajustarse de forma versátil a la longitud necesaria Los antideslizantes integrados proporcionan una fijación segura al marcar: el nivel de burbuja no se desliza



Parte 2: Ventajas prácticas

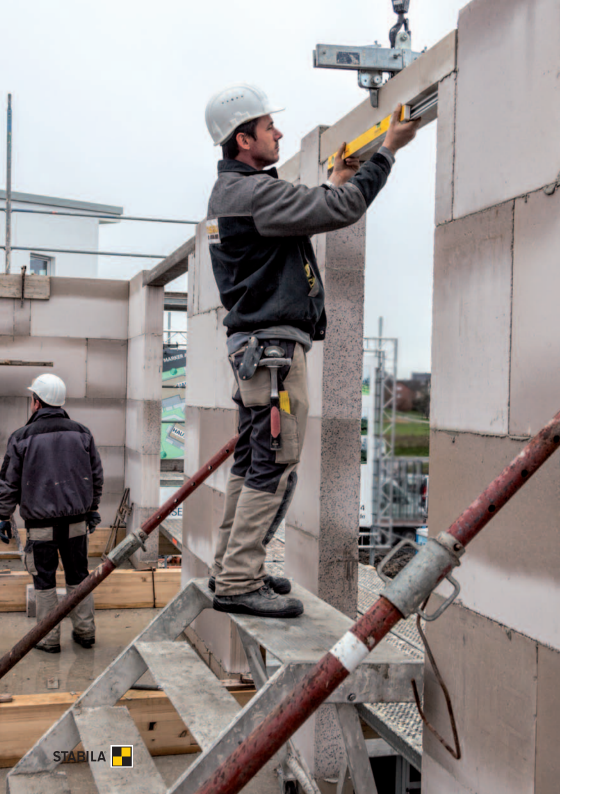






Gracias al mecanismo telescópico el profesional puede ajustar el nivel de burbuja de forma precisa a la longitud que necesita durante cada tarea de medición.





Nivel de burbuja telescópico tipo 8o T



Precisión en posición normal 0,029° = ±0,5 mm/m (cerrado) 0,057° = ±1,0 mm/m (desplegado)

Precisión en posición inversa 0,043° = ±0,75 mm/m (cerrado) 0,057° = ±1,0 mm/m (desplegado)

Superficies de medición

Tipo de burbuja 1 x horizontal 1 x vertical

Topes

Con antideslizantes

Particularidades

Sistema telescópico Sistema LOCK Escala métrica impresa

Longitudes	N.º art./GTIN (4005069)
63 – 105 cm	18879/5
80-127 cm	18880/1









