

**STABILA®**



How true pro's measure

**10**

**AÑOS  
DE GARANTÍA\***

\* Adicional a la garantía legal. Más detalles en el reverso del folleto

**Niveles de burbuja Serie 80 AS:**  
Precisión de medición en la que puede confiar:  
calidad Made in Germany

## STABILA Serie 80 AS: Para todos los profesionales que valoran la precisión

Si está buscando un nivel de burbuja robusto y fiable con un perfil estrecho, este es el modelo adecuado. El perfil rectangular de aluminio reforzado de la serie 80 AS y la tecnología de montaje de STABILA aportan precisión permanente y una larga vida útil. Las burbujas y las superficies de medición se alinean entre sí de forma exacta durante el proceso de producción y, a continuación, se unen de forma permanente entre sí. De este modo, STABILA garantiza que el nivel de burbuja también mida con total precisión incluso tras muchos años.

¿Debe marcar referencias a menudo o necesita imanes para alinear y ajustar elementos de construcción? No se preocupe, le ofrecemos el nivel de burbuja adecuado para cada tarea.

¡Usted elige!



**Perfil estrecho, resistente y manejable para cualquier trabajo de medición**

Este nivel de burbuja es especialmente adecuado para su uso en los sectores de la construcción de jardines y paisajismo, los trabajos de cimentación, trabajos de carpintería así como trabajos de ebanistería y alicatados.

» Modelo 80 AS, modelo 80 AS-2

### Modelo 80 AS    Modelo 80 AS-2    Modelo 80 ASM

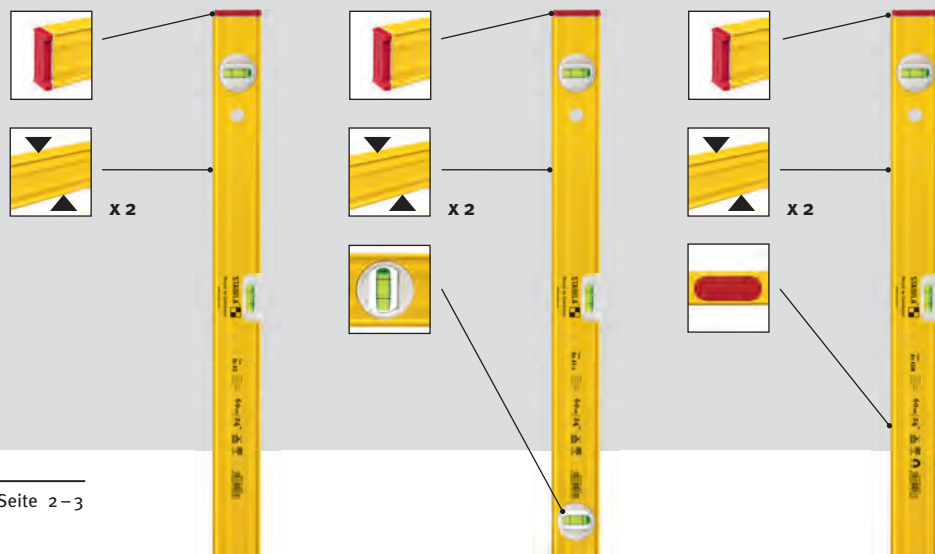
- Topes antideslizantes: para fijar con firmeza a la hora de marcar
- 2 superficies de medición: medición precisa en todas las posiciones.

#### En detalle:

Las dos burbujas verticales permiten una rápida lectura en cualquier posición.

#### En detalle:

Imanes de neodimio: adherencia extrafuerte en elementos de construcción metálicos.



**Adherencia extrafuerte para trabajar con las manos libres**

Este nivel de burbuja es especialmente adecuado para trabajos de medición en la industria metálica y la construcción con placa yeso.

» Modelo 80 ASM

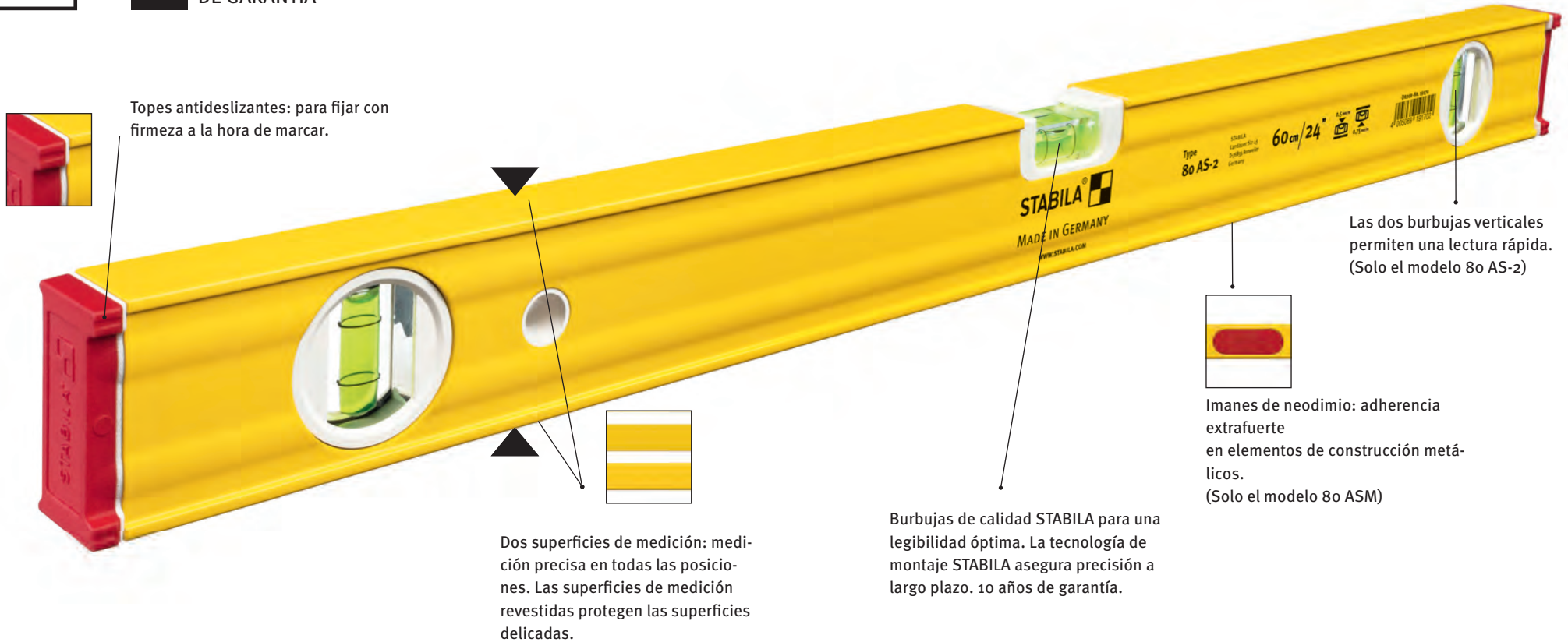




# Lo más destacable en un vistazo:

Made in Germany

**10** AÑOS DE GARANTÍA



Topes antideslizantes: para fijar con firmeza a la hora de marcar.

Las dos burbujas verticales permiten una lectura rápida. (Solo el modelo 80 AS-2)



Imanes de neodimio: adherencia extrafuerte en elementos de construcción metálicos. (Solo el modelo 80 ASM)

Burbujas de calidad STABILA para una legibilidad óptima. La tecnología de montaje STABILA asegura precisión a largo plazo. 10 años de garantía.

Dos superficies de medición: medición precisa en todas las posiciones. Las superficies de medición revestidas protegen las superficies delicadas.

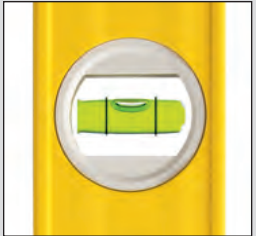
## Modelo 80 AS/80 AS-2/80 ASM

Los antideslizantes integrados proporcionan una fijación segura al marcar: el nivel de burbuja no se desliza.



## Modelo 80 AS-2

Las dos burbujas verticales permiten una rápida lectura en cualquier posición.



## Modelo 80 ASM

Imanes de neodimio extrafuertes para fijar en elementos de construcción metálicos: manos libres al alinear y ajustar postes y vigas (hasta 5 veces más resistentes que los imanes de ferrita habituales).



## Versiones y longitudes:

Modelo	80 AS	80 AS-2	80 ASM
Precisión en posición normal	0,029° = 0,5 mm/m	0,029° = 0,5 mm/m	0,029° = 0,5 mm/m
Precisión en posición inversa	0,043° = 0,75 mm/m	0,043° = 0,75 mm/m	0,043° = 0,75 mm/m
Superficies de medición	2 x	2 x	2 x
Tipo de burbuja	1 x horizontal 1 x vertical	1 x horizontal 2 x vertical	1 x horizontal 1 x vertical
Topes	Antideslizantes	Antideslizantes	Antideslizantes
En detalle	-	Dos burbujas verticales	Imanes de neodimio
<b>Longitud</b>	<b>n.º art.</b>	<b>n.º art.</b>	<b>n.º art.</b>
30 cm	19162	-	-
40 cm	19163	-	19177
50 cm	19164	-	-
60 cm	19165	19170	19178
80 cm	19166	19171	19179
90 cm	19167	19195	-
100 cm	19168	19172	19180
120 cm	19169	19173	19181
150 cm	-	19174	19182
180 cm	-	19175	19183
200 cm	-	19176	19184





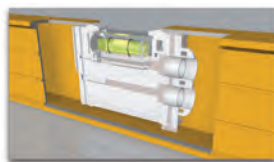
**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

**10**

## AÑOS DE GARANTÍA\*

### \*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. Esta garantía tiene validez en todo el mundo. 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. Para reclamar garantía por cualquier concepto, por favor, envíe el justificante de compra al emisor de la garantía.



(representación esquemática)

### Precisión a largo plazo STABILA

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. Este mantendrá su precisión como el primer día. No es necesario ajustarlo, no lo dude. Mediciones siempre precisas, incluso bajo las condiciones más duras en la obra.



Todos los productos en  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



[www.youtube.com/  
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/  
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



Nuestra línea de asistencia técnica le resolverá cualquier duda 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](mailto:info@stabila.de).