

STABILA®



How true pro's measure



3 in 1

MULTITOOL

Escuadra electrónica TECH 700 DA

3 en 1: mucho más que una escuadra digital

3 in 1

Mucho más que una escuadra digital

Versátil: así es la escuadra digital TECH 700 DA. Un producto de alta calidad Made in Germany que combina a la perfección tres herramientas: escuadra, nivel de burbuja y falsa escuadra.

Calcule ángulos exactos con la técnica de medición electrónica más moderna. Alinee componentes con precisión con las burbujas de calidad STABILA. Con ayuda del mecanismo de bloqueo podrá utilizar la herramienta como falsa escuadra y transferir fácilmente los ángulos medidos a otra pieza.

Benefícese a diario de este imprescindible todoterreno que realiza el trabajo de tres herramientas.



Buenas herramientas – buen trabajo

La medición exacta es uno de los principios más importantes en cualquier trabajo profesional. Por este motivo, es importante que los profesionales dispongan de herramientas de medición en cuya precisión puedan confiar completamente. Con cualquier clima, bajo las condiciones en la obra más duras. Herramientas precisas robustas y duraderas fáciles de utilizar. Justamente estas herramientas de medición son las que desarrolla y produce STABILA. Desde 1889.

3 in 1

Combinación perfecta de tres herramientas

MULTITOOL



Escuadra



Falsa escuadra



Nivel de burbuja

Escuadra electrónica STABILA TECH 700 DA, con pantalla digital

3 in 1

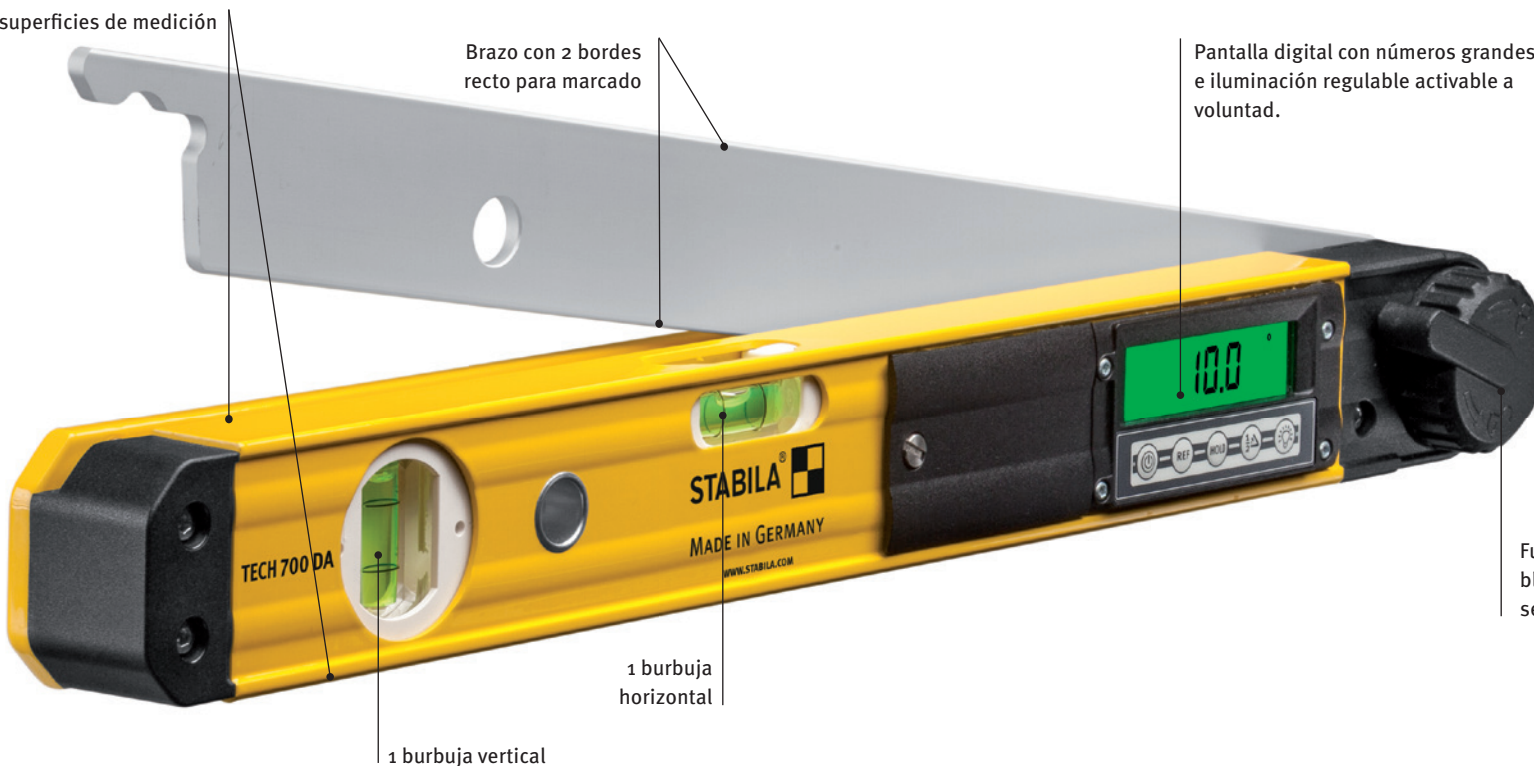
MULTITOOL

Made in Germany

2 superficies de medición

Brazo con 2 bordes recto para marcado

Pantalla digital con números grandes e iluminación regulable activable a voluntad.



Función LOCK: mecanismo de bloqueo para la transferencia segura de ángulos.

1 burbuja horizontal

1 burbuja vertical

La ventaja: dos bordes de trazado



Los dos bordes de trazado especialmente anchos permiten una medición precisa y segura de ángulos en todas las posiciones.

Módulo electrónico funcional



Iluminación de la pantalla

Bisectriz: visualización pulsando un botón

On/Off

Función REF: aceptación y transmisión de un ángulo de referencia.

Función HOLD: guarda el valor medido.



Campos de aplicación

- Especialmente adecuada para trabajos de carpintería y ebanistería: determinación y transferencia de ángulos, por ejemplo en el montaje de cocinas o alinear muebles.
- El ayudante ideal para colocar baldosas con diseños elaborados, para transferir los ángulos correctos a la hora de cortarlas.
- El socio perfecto en la construcción con madera: marcado de ángulos para cortes a inglete.
- Imprescindible en la industria metálica: al medir, comprobar o marcar ángulos.

Lo más importante de un vistazo

- Escuadra electrónica para una rápida lectura y transferencia de ángulos interiores y exteriores en un rango de 0°-270°.
- Pantalla digital con números grandes e iluminación regulable activable a voluntad.
- Función LOCK: mecanismo de bloqueo para la transferencia segura de ángulos.
- Burbujas de fácil lectura, incluso con el brazo plegado.
- Dos bordes de trazado especialmente anchos para un marcado preciso y seguro de ángulos en todas las posiciones.
- Función REF: fácil aceptación, guardado y transferencia de un ángulo de referencia a otros componentes.
- Función HOLD: guarda el valor medido; para mediciones precisas y una rápida transferencia también en puntos de difícil visibilidad.
- Visualización de las bisectrices pulsando un botón; ideal para cortes a inglete rápidos y precisos.
- Desconexión automática tras 60 minutos sin utilizarse.
- Resultados de medición precisos con una precisión de $\pm 0,1^\circ$.
- Clase de protección IP 54.
- Bolsa incluida.
- Equipamiento: 1 pantalla digital, 1 burbuja horizontal, 1 burbuja vertical, 2 superficies de medición revestidas.

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

Disponible en dos longitudes



Escuadra electrónica
TECH 700 DA, 45 cm
Bolsa, 2 pilas AA

N.º artículo: 18903



Escuadra electrónica
TECH 700 DA, 80 cm
Bolsa, 2 pilas AA

N.º artículo: 19018

Bolsa incluida



Datos técnicos

Modelo	TECH 700 DA
Precisión en posición normal	0,029° = 0,5 mm/m
Precisión en posición inversa	0,043° = 0,75 mm/m
Precisión en la escuadra electrónica	± 0,1°
Alcance	de 0° a 270°
Superficies de medición	2 X
Lectura display	°

Se reserva el derecho de realizar cambios en el color, la técnica y el equipamiento.



Todos los productos en
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.