

## Stabila Escuadra electrónica TECH 700 DA

Referencia: 189037  
 EAN-13: 4005069189037  
 Marca: Stabila



Medida: 45 cm

- Una herramienta, tres funciones: escuadra digital, nivel de burbuja y falsa escuadra.
- Determinación de ángulos precisa en un rango de 0°-270°.
- Pantalla digital iluminada para una lectura óptima.
- Dos burbujas de calidad legibles en todas las posiciones.
- Función LOCK para la transferencia segura de ángulos.



### Descripción general

#### 3 en 1: mucho más que una escuadra digital

Escuadra electrónica para una rápida lectura y transferencia de ángulos interiores y exteriores en un rango de 0°-270°.

La pantalla digital con números grandes e iluminación regulable activable a voluntad permite una legibilidad óptima incluso en condiciones de iluminación desfavorables.

Función LOCK: el mecanismo de bloqueo permite el uso como falsa escuadra; los ángulos medidos pueden transferirse de forma segura.

Diseño de producto inteligente: Posibilidad de uso también como nivel de burbuja; las burbujas también pueden leerse con el brazo plegado.

Los dos bordes de trazado especialmente anchos permiten 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: El módulo electrónico está protegido contra depósitos de polvo en el interior y contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones.

La tecnología de montaje STABILA asegura precisión a largo plazo en su uso como nivel de burbuja. Precisión de medición en posición normal  $\pm 0,5$  mm/m y en posición inversa  $\pm 0,75$  mm/m.

El perfil rectangular de aluminio de alta calidad con nervios de refuerzo garantiza una gran resistencia y un agarre seguro al trabajar; para una medición precisa incluso en las condiciones más adversas.

La superficie de medición revestida protege las superficies delicadas.

Incluye bolsa para un transporte seguro y para guardarla en la obra, el taller o el vehículo.

Equipamiento: 1 pantalla digital, 1 burbuja horizontal, 1 burbuja vertical, 2 superficies de medición revestidas.

### Aplicación

Especialmente adecuada para trabajos de carpintería y ebanistería: determinación y transferencia de ángulos, por ejemplo en el montaje de cocinas o al 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.

### Características

Medida	45 cm
Precisión en la escuadra electrónica +/-	0,1 °
Precisión de medición en posición normal	0,5 mm/m
Precisión de medición en posición inversa	0,75 mm/m
Clase de protección	IP 54
Número de burbujas horizontales	1
Número de burbujas verticales	1
Número de brazos	2
Longitud del brazo 1	425 mm
Longitud del brazo 2	430 mm
Modos de medición	°
Autonomía	120 h
Número de pilas	2
Tipo de pila	AA
Tipo de indicación	digital

### Acabados

Color	amarillo
-------	----------

### Certificaciones

Garantía	2 años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	45,00 cm
Ancho artículo (cm)	5,20 cm
Alto artículo (cm)	5,10 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,16
Producto empaquetado: largo (cm)	52,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual para MPTECH700DA</a>
pdf	<a href="#">Declaración de Garantía</a>
pdf	<a href="#">Folleto</a>
enlace	<a href="#">formato mp15</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Dibujo</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>