

## Calibre de espesores automático



**Artículo:** C500  
**EAN-13:** 8435130720122  
**URL:** [at.com.es/p/1019531](http://at.com.es/p/1019531)  
**Marca:** ATM

- Lectura digital con resolución de 0,01 mm para control preciso del espesor.
- Puesta a cero en cualquier posición para realizar mediciones relativas.
- Función HOLD para retención de datos durante la lectura.
- Cambio de unidades entre milímetros y pulgadas mediante botón dedicado.
- Adecuado para medición de papel, cartón, chapas y cables.

El calibre de espesores digital automático está diseñado para la medición rápida y precisa de espesores en materiales flexibles o semirrígidos. Su sistema de lectura digital permite controlar el valor medido de forma clara, facilitando operaciones de verificación dimensional en distintos entornos de trabajo.

Dispone de función de puesta a cero en cualquier posición, lo que permite realizar mediciones comparativas o relativas según la necesidad de control. Incorpora además función HOLD para retener el valor en pantalla y cambio de unidades entre milímetros y pulgadas.

El sistema de medición se acciona presionando el pulsador superior y soltándolo para efectuar la lectura del espesor. Su configuración lo hace adecuado para tareas de control en materiales como papel, cartón, chapas o cables, combinando precisión, facilidad de uso y formato compacto.

### Características técnicas:

- Tipo de producto: Calibre de espesores digital automático.
- Capacidad de medición: 12,7 mm.
- Resolución: 0,01 mm.
- Precisión: 0,03 mm.
- Sistema de lectura: Digital.
- Unidades de medida: mm / pulgadas.
- Función cero: En cualquier posición.
- Función HOLD: Sí.
- Accionamiento: Pulsador superior.
- Aplicación sobre materiales: Papel, cartón, chapas y cables.
- Presentación: Estuche plástico.
- Peso: 95 g.

### Aplicaciones o usos recomendados:

- Medición de espesor en papel.
- Control de cartón y materiales similares.
- Verificación de chapas finas.
- Medición de diámetro o espesor en cables.
- Controles dimensionales en tareas de inspección y taller.

**Características**

Capacidad (mm)	12.7
Resolución (mm)	0.01
Precisión (mm)	0.03
Peso (g)	95

**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,09

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	9017300000
Disponible en dropshipping	si