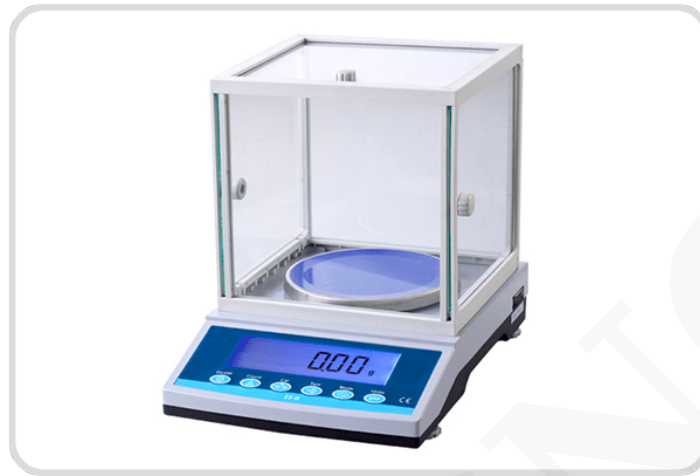


## BALANZA ELECTRÓNICA - MODELOS DE 300G A 4000G X 0,01G



### Balanza Electrónica

- Celda de carga de medición de tensión de alta precisión.
- Base de aluminio fundido.
- Construcción robusta con placa de acero inoxidable y anillo de derrame.
- Operado con baterías o CA.

**Capacidad Max (g)** 300g a 4000g

**División (g) : 0.01g**

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Balanzas de Precisión](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Peso máximo (gramos)
	B-01-17-02-0301	300	
	B-01-17-02-0302	600	
	B-01-17-02-0303	1000	
	B-01-17-02-0304	2000	
	B-01-17-02-0305	3000	
	B-01-17-02-0306	4000	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características estándar

- Paneles frontales sellados.
- Seis estándares y una personalizada unidad de pesaje.
- Con burbuja de nivelación y base ajustable para la estabilidad de la escala.
- Interfaz estándar bidireccional RS232.
- Calibración externa.
- Incluye pesaje de gancho para peso inferior

### Especificaciones:

- Temperatura de funcionamiento: 50°F a 104°F / 10°C a 40°C.
- Modos de pesaje: g, oz, ozt, dwt, ct, lb, 1 unidad personalizada, conteo de piezas.
- Fuente de alimentación: Adaptador de CA 110V, 220V 50/60 Hz o 4 pilas AA (no incluidas).
- Tamaño de la plataforma (Platillo mm): 300g-1000g:  $\Phi$ 120mm, 3000g-8000g: 175x175x8mm.
- Dimensiones: 11 '(L) x 6.9' (W) x 2.9' (H) (280mmx178mmx74 mm).

### Especificaciones Técnicas

Modelo	FT-300I	FT-600I	FT-1000I	FT-2002I	FT-3002I	FT-4002I
Código de Producto	B-01-17-02-0301	B-01-17-02-0302	B-01-17-02-0303	B-01-17-02-0304	B-01-17-02-0305	B-01-17-02-0306
Capacidad	300g	600g	1000g	2000g	3000g	4000g
División	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO