

## BALANZA ELECTRÓNICA - MODELOS DE 3000G A 8000G X 0,1G



- 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)** 3000g a 8000g

**División (g)** : 0.1g

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

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Peso máximo (gramos)
	B-01-17-02-0201	3000	
	B-01-17-02-0202	4000	
	B-01-17-02-0203	5000	
	B-01-17-02-0204	6000	
	B-01-17-02-0205	8000	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características De Balanza Electrónica

- Paneles frontales sellados.
- Seis estándares y una personalizada de 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 inferior.
- 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

Código de Producto	B-01-17-02-0201	B-01-17-02-0202	B-01-17-02-0203	B-01-17-02-0204	B-01-17-02-0205
Modelo	FT-3000I	FT-4000I	FT-5000I	FT-6000I	FT-8000I
Capacidad (g)	3000g	4000g	5000g	6000g	8000g
División (g)	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO