

## Balanza de alta precisión

Balanza analítica de alta precisión (0.0001 g) con pantalla extensible para evitar vibraciones

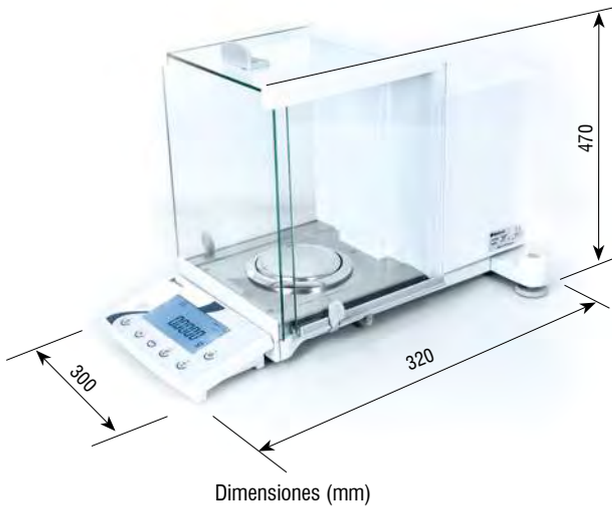


### CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD con retroiluminación blanca separada del cuerpo de la balanza.
- 7 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- 7 teclas de funciones directas.
- Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- Nivel burbuja.
- Tiempo de respuesta 4-5 segundos.
- Unidades de medida: g, ct, lb, oz.
- Pesada inferior.
- Modelos disponibles con calibración interna (261371 y 261372).
- RS232.
- 4 modos de envío a PC:
  - Continue: envío de datos en modo continuo.
  - Envío de datos con estabilización de peso.
  - Envío de datos a petición.
  - Envío de datos manual.
- Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético

### FUNCIONES:

- Cuenta piezas
- Determinación por porcentaje
- Función peso objetivo
- Estadísticas
- Totalización



Balanza analítica	261373	261374	261371	261372
Rango de temperatura de funcionamiento	20°C a 25°C			
Tipo de batería	no batería			
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Pesaje inferior	sí			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración (g)	50 (E2)	100 (E2)	-	-
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembra			
Medidas (mm)	320x300x470			
Peso neto (kg)	8,6			

Código #	Calibración interna	Capacidad (g)	Resolución (g)	Repetibilidad	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
									ENAC	
										Código #
261373		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261374		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261371		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	
261372		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	580x400x520	14	900039	

### Accesorios

Código #	Descripción accesorios
-	Impresoras