

Balanza de alta precisión

Balanza de precisión (10 mg) que combina diseño estético y robusto con gran funcionalidad y fácil uso a través de la guía de menús en pantalla.



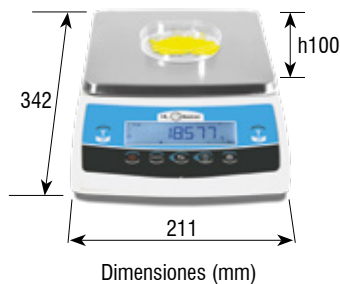
CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada de excelente visualización con protección avanzada de la vista (ADVANCED EYE PROTECTION).
- 8 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- 7 teclas de funciones directas.
- Carcasa superior en ABS y plato en acero inoxidable.
- Robusta estructura de la balanza de fundición de metal para la protección contra efectos de tormentas eléctricas e interferencias electromagnéticas.
- 4 pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- Nivel burbuja.
- Tiempo de respuesta 2-3 segundos.
- Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Gancho de pesada inferior.
- Temperatura de trabajo entre 15°C y 30 °C (según modelo).
- Modelos disponibles con calibración interna (HZ-I).
- RS232, formato PC e impresora.
- 3 modos de envío a PC:
 - Continue: envío de datos en modo continuo.
 - Ald: envío de datos a PC con estabilización de peso.
 - Req: envío de datos a PC con demanda.
- GLP/GMP.
- Incorpora: Funda antipolvo y blíster.



FUNCIONES

- Cuenta piezas
- Determinación por porcentaje
- Filtro pesada de animales
- Formulación
- Varias unidades
- Control de peso
- Función peso objetivo
- Determinación de densidad
- Calibración de pipeta
- Estadísticas
- Totalización



RS232, Dual Display y Foot



Nivel burbuja



Pies regulables

Balanza precisión	260346	260348	260347	260349
Cabina corta aire/paravientos	-			
Múltiples unidades	sí			
Normativa CE	sí	sí	sí	sí
Formulación	máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración	1500 (F1)	2000 (F1)	1500 (F1)	2000 (F1)
Clase	II	II	II	II
Peso neto	4,8 kg			

Código #	Calibración interna	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	Código #
260346		3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5		900039
260348		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5		900039
260347		3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5		900039
260349		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5		900039

Accesorios	
Código #	Descripción accesorios
910034	Impresora IMP27
910035	Impresora IMP28