



Balanza de alta precisión

Balanza analítica de alta precisión (0.0001 g) rápida y precisa para su uso en laboratorio e industria

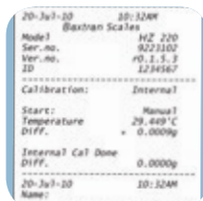
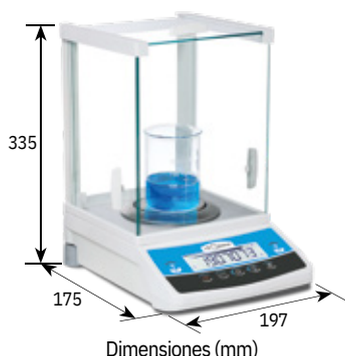


CARACTERÍSTICAS:

- 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.
- Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- 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.
- 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



GLP



Balanza analítica	260352	260354	260353	260355
Rango de temperatura de funcionamiento	18°C a 30°C			
Tipo de batería	no batería			
Alimentación	adaptador a red 100-240Vac 50-60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Gancho inferior para pesada	sí			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Formulación	número máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración g	50 (E2)	100 (E2)	50 (E2)	100 (E2)
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembraDB9 hembraDB9 hembraDB9 hembra			
Medidas cabina mm	197x175x240			
Peso neto	4,8 kg			

Código #	Calibración interna	Capacidad (g)	Resolución (g)	Repetibilidad	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
									ENAC	Código #
260352		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260354		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260353		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	
260355		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	325x470x500	7,5	900039	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910034	Impresora IMP27
910035	Impresora IMP28