

Balanza de precisión

Balanza de precisión

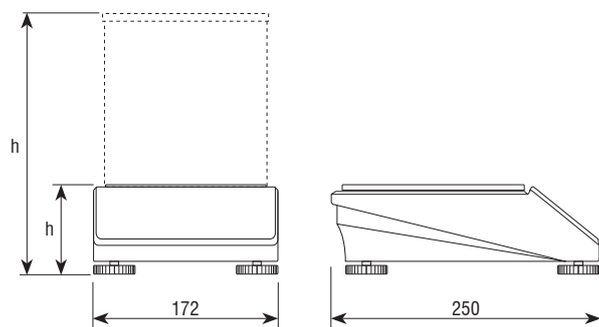
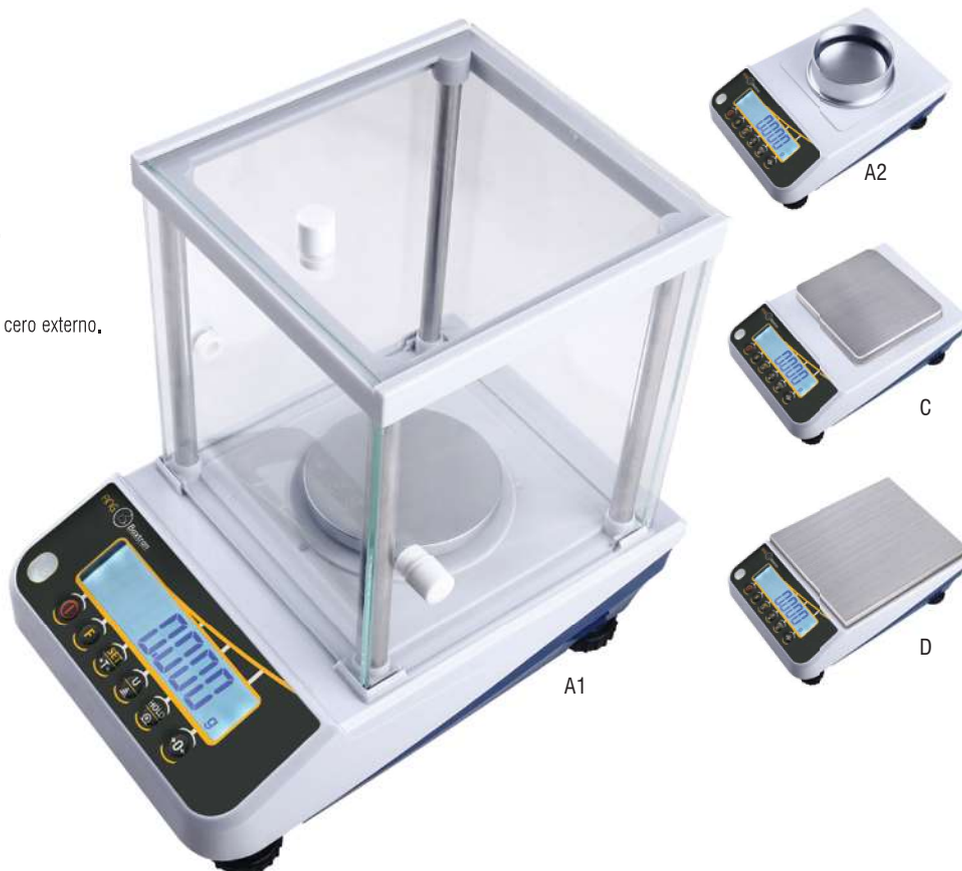


CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm,
- Calibración externa.
- Pesada inferior
- 4 pies regulables en altura.
- Versión A2 con plato de plástico cromado,
- Versiones C y D con plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato de pesaje:
A2: Ø82 mm
C: 130x130 mm
D: 150x170 mm
- Nivel burbuja
- Temperatura de funcionamiento: +5°C +35°C,
- Adaptador AC/DC.
- Batería interna recargable.
- Salida RS232. Formato impresora y PC.
- Dispone de conector posterior para pulsador de cero externo.
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES

- Acumulación de pesadas
- Cero
- Tara
- Pretara
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Hold
- Filtro animal en movimiento



Dimensiones (mm)

Ref.	A1	A2	C/D
h (mm)	245	88	84

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Tipo	Paravientos	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	Código #
260083	200	0,001	A1	Cristal	Ø82	350x225x180	2,7	901011	
260084	200	0,001	A2	Cromado	Ø82	350x225x180	1,9	901011	
260087	350	0,001	A2	Cromado	Ø82	350x225x180	1,9	901011	
260082	2000	0,1	C	-	130x130	350x225x180	2,2	901011	
260088	5000	0,1	D	-	150x170	350x225x180	2,6	901011	

Balanza de precisión

Balanza de precisión



CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Pesada inferior
- Versión A con plato de plástico cromado.
- Versión B con plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato de pesaje:
A: Ø82 mm
B: Ø107 mm
- Balanza con notificación acústica (buzzer).
- Blíster incluido.
- Temperatura de funcionamiento: +5°C +35°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batería interna recargable.
- Puede funcionar a pilas de 9V (no incluidas).
- Salida RS232. Formato impresora y PC.
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES:

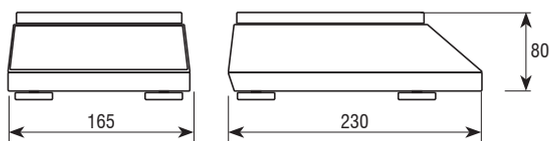
- Acumulación de pesadas
- Cero
- Tara
- Pretara
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Hold
- Filtro animal en movimiento



A



B



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	TIPO	Paravientos	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	Código #
260072	400	0,01	A	Plástico gris	Ø82	320x215x170	1,5	901011	
260075	600	0,01	A	Plástico gris	Ø82	320x215x170	1,5	901011	
260073	500	0,1	B	-	Ø107	320x215x170	1,5	901011	

Balanza de precisión

Balanza de precisión con pantalla LCD



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 23 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Capacidades de 200 g a 6000 g.
- Calibración externa.
- 5 Teclas
- Unidades: g/ct/oz/ozt/lb/N/dwt/GN/tIT/%.
- Pies regulables en altura.
- Blíster incluido.
- Nivel burbuja.
- Tiempo de respuesta 2-3 segundos.
- Temperatura de funcionamiento +5°C + 35°C
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz a 12V.
- Puede funcionar a pilas de 9V (no incluidas).
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES

- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Tara



Dimensiones (mm)



Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones del embalaje (mm)	Peso embalaje (Kg)	Certificaciones	
						ENAC	
						Código #	
261016	200	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261017	300	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261018	500	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261019	600	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261020	1000	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261021	2000	0,01	Ø128	300x210x125	1,5	901011	
261022	3000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901011	
261023	5000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901011	
261024	6000	0,1	145x160	300x210x125	1,5	901012	

Balanza de precisión

Balanza de precisión



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 20 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Capacidades de 300 g a 3000 g.
- Resolución de 0,005 g a 0,05 g según capacidades.
- Calibración externa.
- 7 teclas.
- Unidades: g/ct/lb/oz/d/gn/ozt/dwt/mm/tl.T/tl.c/tl.t/t.
- Pantalla protectora contra el aire incluido en las balanzas de 300 g y 600 g de capacidad.
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Salida RS232. Formato impresora y PC.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C + 40°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230VAC 50Hz.
- Batería interna.
- Cortador de muestras de 100 cm² para papel, tejido o cartón, opcional (accesorio disponible).
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES:

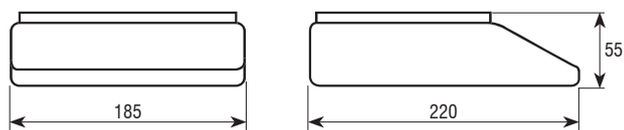
- Acumulación
- Cuenta piezas
- Peso porcentual



BAT1500 - 260113
BAT3000 - 260115



BAT300 - 260114
BAT600 - 260116



Dimensiones (mm)



Cortador de muestras

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	Código #
260114	300	0,005	Ø120	330x280x160	2,5	901011	901011
260116	600	0,01	Ø120	330x280x160	2,5	901011	901011
260113	1500	0,02	136x162	330x280x160	2,5	901011	901011
260115	3000	0,05	136x162	330x280x160	2,5	901011	901011

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910012	Cortador de muestras 8/9 mm

Balanza de precisión

Balanza de precisión

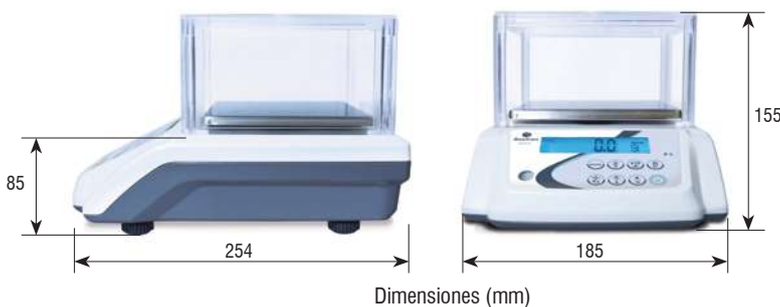


CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Plato en acero inoxidable.
- 8 teclas.
- Unidades de medida: g, ct.
- Capacidades de 300 a 3000 g.
- Resolución de 0,005 a 0,05 g.
- Carcasa en ABS.
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Pesaje inferior.
- Pantalla protectora contra el aire incluida.
- Salida RS232. Formato etiquetadora GODEX y PC (consultar manual de usuario).
- Temperatura de funcionamiento: 5°C a 40°C
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
- Batería interna de 48 horas de duración.
- Válida para metrología legal.
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES:

- Cuentapiezas
- Tara
- Cero
- Peso porcentual
- Cálculo de densidad



Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Escalón verificación(e)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	
								Código #	
261418 M	300	-	0,005	0,05	Ø115	300x320x135	2	901011	
261419 M	600	-	0,01	0,1	Ø115	300x320x135	2	901011	
261420 M	1500	-	0,02	0,2	124x144	300x320x135	2	901011	
261421 M	3000	-	0,05	0,5	124x144	300x320x135	2	901011	
261431 M	300	0,005	-	-	Ø115	300x320x135	2	901011	
261432 M	600	0,01	-	-	Ø115	300x320x135	2	901011	
261433 M	1500	0,02	-	-	124x144	300x320x135	2	901011	
261434 M	3000	0,05	-	-	124x144	300x320x135	2	901011	

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Balanza de precisión

Balanza de precisión de Clase II



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Plato en acero inoxidable.
- 7 teclas.
- Capacidades de 150 g a 6000 g.
- Resolución de 0,001 g a 0,1 g según capacidades.
- Carcasa en ABS.
- Pantalla protectora contra el aire incluido en balanzas de 150 g, 300 g y 600 g.
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Salida RS232. Formato impresora y PC.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C +40°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Batería interna de 48 horas de duración.
- Válida para metrología legal.
- Sistema de pesaje con célula de carga.
- Clase II.

FUNCIONES:

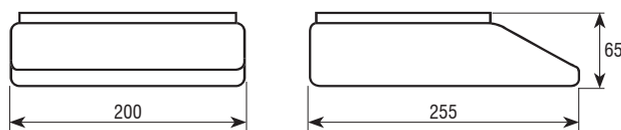
- Acumulación
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Bruto/Neto



Ø80 mm

Ø120 mm

140 x 150 mm



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Escalón verificación(e)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	Código #
260103 M	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260105 M	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260109 M	600	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260101 M	1500	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260100 M	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260106 M	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260110 M	6000	0,1	-	-	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901012
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9	ENAC	901011
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9	ENAC	901012

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Balanza de precisión

Balanza de precisión



CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Pesada inferior
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato de pesaje: Ø160 mm
- Balanza con notificación acústica (buzzer).
- Temperatura de funcionamiento: +10°C +30°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Unidades de medida: gramos, onzas, quilates y pennyweight.
- Salida RS232.
- Sistema de pesaje con célula de carga.

FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Peso objetivo (CHKW)



Balanza analítica	261364	261365	261366
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +30°C		
Tipo de batería	no batería		
Alimentación	adaptador a red 100-240AC 50/60Hz		
Pesada inferior	no		
Impresora	externa		
Normativa CE	sí		
Tipo de calibración	externa	externa	externa
Auto calibraje	no	no	no
Masa de calibración (g)	F1	F1	F1
Clase	II	II	II
RS232	DB9 hembra		
Medidas (mm)	230x310x90		
Peso neto (kg)	2,3		

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	Código #
261364	2200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901011
261365	4200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901011
261366	6200	0,01	Ø160	430x320x180	4		901012

Balanza de precisión

Balanza de precisión con protector de cristal transparente

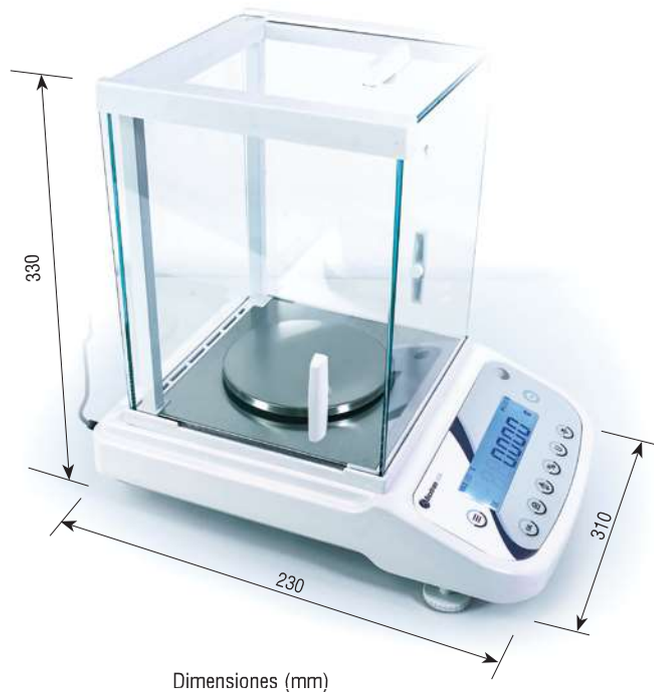
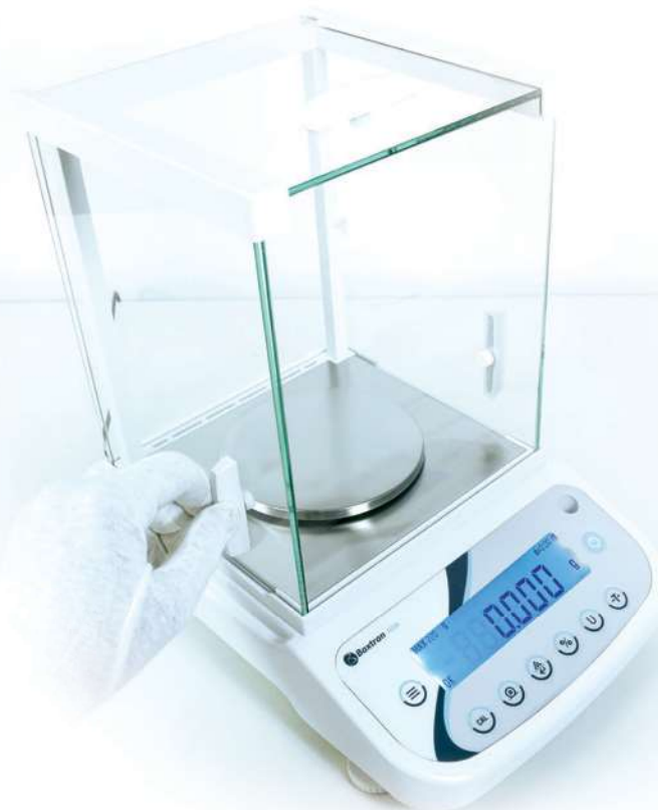


CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado, dígitos de 15 mm.
- Calibración externa.
- Pesada inferior
- Plato en acero inoxidable.
- Cabina cortavientos con más espacio para muestras.
- Dimensiones del plato de pesaje: 115 mm
- Balanza con notificación acústica (buzzer).
- Temperatura de funcionamiento: +10°C +30°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Unidades de medida: gramos, onzas, quilates y pennyweight.
- Salida RS232.
- Sistema de pesaje con célula de carga.

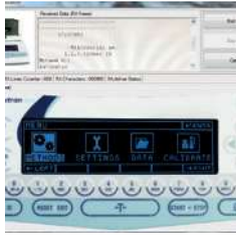
FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Peso objetivo (CHKW)



Balanza analítica	261361	261362	261363
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +30°C		
Tipo de batería	no batería		
Alimentación	adaptador a red 100-240AC 50/60Hz		
Tipo de cabina	cabina corta vientos		
Pesada inferior	no		
Impresora	externa		
Normativa CE	sí		
Tipo de calibración	externa	externa	externa
Auto calibraje	no	no	no
Masa de calibración (g)	F1	F1	F1
Clase	II	II	II
RS232	DB9 hembra		
Medidas (mm)	230x310x330		
Peso neto (kg)	4		

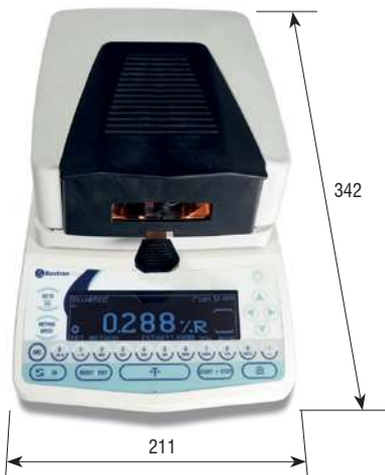
Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	
						Código #	
261361	220	0,001	Ø115	440x330x400	6	901011	
261362	420	0,001	Ø115	440x330x400	6	901011	
261363	620	0,001	Ø115	440x330x400	6	901011	



Software



Representación gráfica de secado



(h tapa abierta=360)

Dimensiones (mm)

- **Lámpara halógena de infrarrojo**

- **Calor uniforme y rápido análisis**

5 modos de secado programables e incrementos de temperatura seleccionables (en modo de secado "steps") standard/gentle/rapid/steps/high temperature. Representación gráfica de secado con acceso a la gráfica de resultados durante el muestreo.

- **Memoria interna**

Su memoria de resultados interna permite guardar los últimos 1000 análisis realizados. Dispone de protección con contraseña para prevenir el acceso no autorizado a los resultados y la modificación parámetros de análisis.

- **Conectividad**

Salida RS232 con formato PC/Print.
PS2, conexión para teclado.
Ethernet, opcional bajo petición.
Puerto USB para la transmisión de datos a PC y control del procedimiento a través de software. El aplicativo le permitirá controlar las funciones a través de una balanza virtual.
(Incluido CD Software, para Windows x32 y x64 bits)
Los comandos "start log" y "stop log" le permitirán guardar para recuperar los datos en formato *.txt para trabajar a posteriori con ellos.

- **Interruptor de pie multifunciones**

Funciones de interruptor de pie configurable start/ stop/ tara/ print/ toggle (cambio de unidad).

Características	
Corrección automática de la temperatura	sí
Peso mínimo de la muestra	0,2 g
Resolución de la humedad	0,01%
Resultados % humedad /% materia sólida	%M, %D, %R, G/L, %M Atro, %D Atro
GLP	sí, configurables por el usuario
Calibración	externa
Tipo de pantalla	LCD matricial
Rango temperatura de trabajo	30°C a 200°C
Rango temperatura de secado	30°C a 175°C
Rango temperatura standby	30°C a 100°C
Memoria de proceso de secado	40 method x 25 results/ 1000 batchwise
Visualización de secado	si (ventana frontal y gráfica en pantalla)
Criterio de auto apagado configurable	auto, manual, definido por el usuario peso/tiempo, definido por el usuario por % unidad/tiempo, intelligent
Contraseñas de usuarios	sí
Idioma	inglés
Accesorios de serie	sonda de temperatura, 25 platos para muestra incluidos, funda antipolvo, blíster y cable RS232
Diámetro del plato interior	95 mm
Altura del plato interior	7 mm
Alimentación	230V 50Hz
Peso neto (kg)	6,4
Clase	II

Certificaciones

ENAC

Código #

901011

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260350	120	0,001	325x390x285	7,9

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910033	50 Platos para análisis
-	Impresoras

Analizadora de humedad

Determinación rápida y fiable del contenido de humedad en líquidos, en objetos pastosos y sólidos, de acuerdo con el método de la termo gravimetría. Balanza con bloque de compensación magnético para el pesaje.



El nuevo analizador de humedad HLV120 ahorra trabajo y mejora la velocidad de los procedimientos con:

- Rápido análisis y gran precisión, realizado en un proceso uniforme y con un menor tiempo entre medidas.
- Rápida determinación de los parámetros y modos de secado así como configuración de criterios automáticos e inteligentes de auto apagado.
- Óptimo secado sin riesgo de destruir la muestra.
- Alta flexibilidad para el análisis de amplia variedad de muestras y el almacenaje de los datos y resultados.
- Formatos editables para imprimir los resultados de los análisis y las estadísticas de las diferentes muestras.
- Su alta precisión y función de pesada permiten utilizar también el equipo como balanza solo peso.

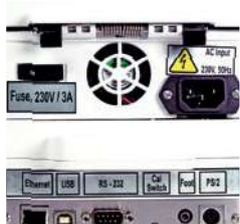
Este tipo de equipos requieren de ambientes óptimos:

- Limitando su exposición a vibraciones se consigue una altísima repetibilidad en sus análisis.
- Excelente precisión en cualquier condición de luminosidad gracias a la configuración de contraste y la opción de invertir los colores de pantalla.
- Plato de muestras extraíble para su limpieza y protección contra la introducción de materia sólida.
- Memoria interna para guardar hasta 1000 resultados (Method/Batchwise).

El analizador de humedad es ideal como equipo de medida y análisis en inspecciones en entrada de productos, línea de producción y control de calidad.



Guía de menú en pantalla



Salida RS232, USB, Ethernet, Foot y PS2



Plato de muestras



Nivel de burbuja



2 pies regulables

Analizadora de pureza de metales

Operativa ágil y fácil con un tiempo de medición muy rápido



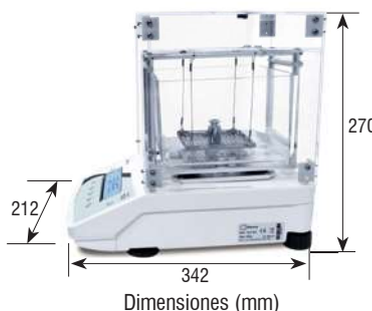
CARACTERÍSTICAS:

- Metales analizables: oro, platino, plata, oro blanco y sus aleaciones. Otros metales u objetos sólidos o de goma para medir su gravedad específica.
- Display LCD retroiluminado.
- 4 pies regulables.
- Nivel burbuja.
- Múltiples unidades de medida: gramo, kilogram, pound, ounce, troy ounce, grain, pennyweight, carat, miligram, momme, mesghal, Hong Kong tael, Singapore taels, Taiwan taels, bath.
- Diversas aleaciones configurables para unidades de medida (ver cuadro).
- Gravedad específica en quilates o porcentaje.
- 4 filtros de estabilidad.
- Sistema antirrobo (cable con cerradura).
- Pesada inferior.
- Conector para interruptor de pie (footer).
- Salida RS232.
- Comunicación directa a PC (Windows XP o inferiores) permite la transmisión del resultado a cualquier aplicación Windows, por ejemplo MS Word, MS Excel, con la ayuda del cable estándar RS232 (en sistema posterior a Windows XP es necesaria la instalación de pack gratuito AAC Keys).
- ISO/GLP/GMP.
- Calibración externa.
- Incorpora: Funda antipolvo y blíster.
- Auto standby (programable Off, 1, 5 y 10 minutos).
- Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético
- Clase II.



FUNCIONES:

- Auto seguimiento de cero
- Comparador de funciones (CMP): límite establecido corresponde a un rango de tolerancia específico predeterminado. La función comparativa permite al usuario programar el objetivo de resultado y comparar el resultado evaluado actual con el objetivo.
- Tara
- Determinación de porcentaje
- Compensación de temperatura del agua
- Filtrado para condiciones de ambiente poco favorables como vibraciones, corrientes de aire, etc.



Detalle pantalla

Model	260351	Aleación	Metal primario	Metal aleado
HLZ	oro 9-24 quilates con incremento de 1 quilate / platino 600-1000 pt con incremento de 50 pt / % y densidad	Au.Cu (por defecto)	Oro	Cobre
Peso muestra mínimo	2 g	Au. Ag.	Oro	Plata
Pesaje en el aire	108 x 60mm	Au.Cu. Ag	Oro	Cobre + Plata en proporciones iguales
Pesaje dentro del líquido	100 x 92mm	Pt.Ni	Platino	Níquel
Temperatura de trabajo	10°C a 30°C	Pt.Pd	Platino	Paladio
Alimentación	Adaptador AC/DC 100-240VAC 50-60Hz	SIL	Plata	-
Peso neto (kg)	6,4	WG	Oro blanco	-
		SG	Gravedad específica	-
		C1	Personalizadas (Se pueden programar libremente hasta 5 aleaciones por el usuario)	Puede ser programada libremente por el usuario

Certificaciones

ENAC

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Dimensiones embalaje(mm)	Peso embalaje (kg)	Código #
260351	320	0,001	530x500x350	7,4	901011

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
-	Impresoras

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.
- 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.
- Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



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)	-	-
Clase	II	II	II	II
Peso neto (kg)			4,8	

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	901011	
260348		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	
260347		3100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	
260349		4100	0,01	198x205	500x410x330	7,5	901011	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
-	Impresoras

Balanza de precisión

Balanza de excelente precisión (0.001 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 paravientos 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 tael, Taiwan tael, bath.
- Pesada inferior.
- Temperatura de trabajo entre 15°C y 30°C.
- Modelos disponibles con calibración interna (HG-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.
- Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético.



FUNCIONES:

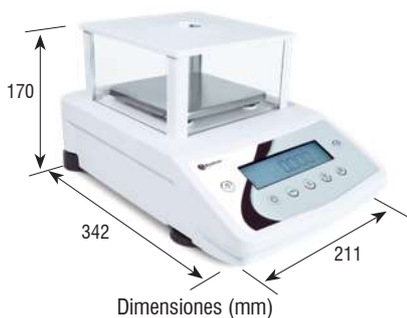
- Cuenta piezas
- Determinación por porcentaje
- Filtro pesada de animales
- Formulación
- Varias unidades
- Control de peso
- Función peso objetivo
- Determinación de densidad
- Calibración de pipeta
- Estadísticas
- Totalización



Función formulación



Función densidad



Dimensiones (mm)

Balanza precisión	260342	260344	260340	260343	260345	260341
Cabina	paravientos					
Múltiples unidades	sí					
Pesaje inferior	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Normativa CE	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Formulación	número máximo de pesos sumados: 99					
Tipo de calibración	externa	externa	externa	interna	interna	interna
Autocalibraje	no	no	no	sí	sí	sí
Masa de calibración (g)	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)	-	-	-
Clase	II	II	II	II	II	II
RS232	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra	DB9 hembra
Peso neto (kg)	4,8					

Código #	Calibración interna	Capacidad (g)	Resolución (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							Código #	
260342		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5	ENAC	901011
260344		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5		901011
260340		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5		901011
260343		320	0,001	128x128	400x500x325	7,5		901011
260345		420	0,001	128x128	400x500x325	7,5		901011
260341		1000	0,001	128x128	400x500x325	7,5		901011

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
-	Impresoras

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.
- 8 dígitos de 15 mm en pantalla con mensajes a modo de guía para el usuario.
- 6 teclas de funciones directas.
- Plato en acero inoxidable.
- Cabina corta vientos con más espacio para muestras.
- Pies regulables, permiten una mayor estabilidad para resultados precisos.
- Nivel burbuja.
- Tiempo de respuesta 4 segundos.
- Múltiples unidades de medida: gramos, libras, onzas y quilates.
- Modelos disponibles con calibración interna (261369 y 261370).
- RS232, formato PC e impresora.
- 4 modos de envío a PC/impresora.
 - 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



Dimensiones (mm)

Balanza analítica	261367	261368	261369	261370
Rango de temperatura de funcionamiento	+10°C a +30°C			
Tipo de batería	no batería			
Alimentación	adaptador a red 100-240AC 50/60Hz			
Tipo de cabina	cabina corta vientos			
Pesaje inferior	no			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibraje	no	no	sí	sí
Masa de calibración (g)	100 (E2)	200 (E2)		
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembra			
Medidas (mm)	230x310x330			
Peso neto (kg)	4,4			

Código #	Calibración interna	Capacidad (g)	Resolución (g)	Repetibilidad	Linealidad (+/-)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
									ENAC	
									Código #	
261367		120	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2	900039	
261368		210	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2	900039	
261369		120	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2	900039	
261370		210	0,0001	0,2 mg	0,0004 g	Ø90	370x485x450	7,2	900039	

Accesorios

Código # Descripción accesorios

- Impresoras

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.
- 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.
- Sistema de pesaje con bloque de compensación electromagnético



GLP

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



Dimensiones (mm)

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			
Pesaje inferior	sí			
Impresora	externa			
Normativa CE	sí			
Formulación	número máximo de pesos sumados: 99			
Tipo de calibración	externa	externa	interna	interna
Auto calibrage	no	no	sí	sí
Masa de calibración (g)	50 (E2)	100 (E2)	-	-
Clase	I	I	I	I
RS232	DB9 hembra			
Medidas cabina (mm)	197x185x253			
Peso neto (kg)	4,8			

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	340x500x530	7,5	900039	
260354		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5	900039	
260353		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5	900039	
260355		220	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	340x500x530	7,5	900039	

Accesorios

Código # Descripción accesorios

- Impresoras

Balanza de alta precisión

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

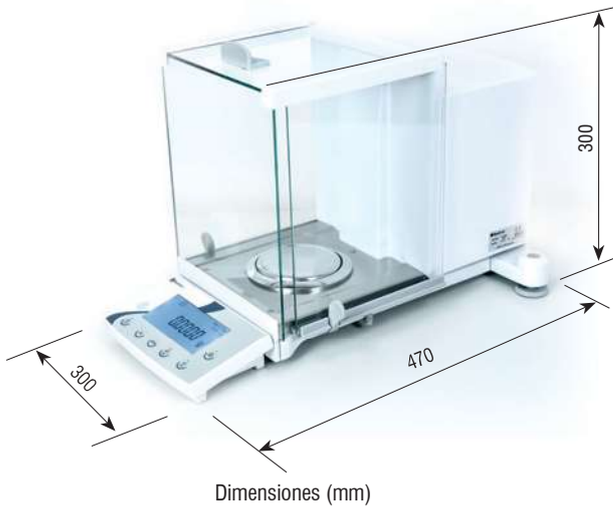


CARACTERÍSTICAS:

- 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	620x560x470	12	900039	
261374		210	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	620x560x470	12	900039	
261371		120	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	620x560x470	12	900039	
261372		210	0,0001	0,1 mg	0,2 mg	Ø90	620x560x470	12	900039	

Accesorios

Código # Descripción accesorios

- Impresoras

Modelo	Capacidad (g)	Fracción (g)	Página
HA	120 - 220	0,0001	168
HZ	120 - 220	0,0001	169
HS	120 - 220	0,0001	170
HG	320 - 1000	0,001	171
HL	3100 - 4100	0,01	172
HLZ	320	0,001	173
HLV	120	0,001	174
ADA	220 - 620	0,001	176
ADP	2200 - 6200	0,01	177
BAR	150 - 6000	0,001 - 0,1	178
BAP	300 - 3000	0,005 - 0,05	179
BAT	300 - 3000	0,005 - 0,05	180
ACM	200 - 6000	0,01 - 0,1	181
AND	400 - 600	0,01 - 0,1	182
ANG	100 - 10000	0,001 - 0,1	183
ABS	6000 - 30000	0,05 - 0,1	185
TH	500 - 5000	0,1 - 1	186
BT	50 - 500	0,01 - 0,1	187





BALANZAS LABORATORIO/PRECISIÓN

