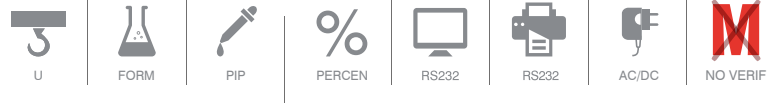


Balanza de precisión

Balanza de excelente precisión (0.001 g) rápida y precisa para su uso en laboratorio e industria

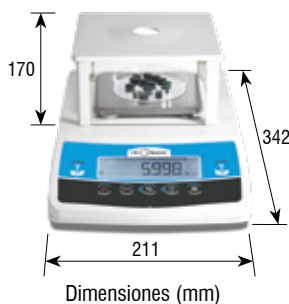


CARACTERÍSTICAS:

- 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 taels, bath.
- Gancho de 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.
 - Aid: 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



Función formulación



Función densidad

Balanza precisión	260342	260344	260340	260343	260345	260341
Cabina	paravientos					
Múltiples unidades	sí					
Gancho inferior de pesada	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	200 (F1)	200 (F1)	500 (F1)	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	4,8 kg					

Certificaciones

ENAC

Código #

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

900039

900039

900039

900039

900039

900039

900039

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910034	Impresora IMP27
910035	Impresora IMP28