

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