

## 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.

## **FUNCIONES:**

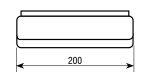
- Acumulación
- · Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Bruto/Neto

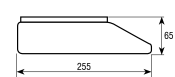












Ø80 mm

Ø120 mm

140x150 mm

Dimensiones (mm)

ווווו טסש		וווווו 120 ש		140x150 111111			Difficusiones (IIIII	')	Certificaci	ones
Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Escalón verificación (e)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)		ENAC Código #	
260103	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	,	-	-
260105	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9		900039	
260109	600	0,01	=	-	Ø120	240x260x340	2,9		900039	
260101	1500	0,01	-	=	Ø120	240x260x340	2,9		900039	
260100	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9		900039	
260106	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9		900039	
260110	6000	0,1	=	-	140x150	240x260x340	2,9		900001	
260108 M	300	=	0,005	0,05	Ø120	240x260x340	2,9		900039	
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9		900039	
260107 M	3000	-	0,05	0,5	140x150	240x260x340	2,9		900039	
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9		900001	
260104 M	150	-	0,002	0,02	Ø80	240x260x340	2,9		900039	
260102 M	1500	-	0,02	0,2	Ø120	240x260x340	2,9		900039	