

Balanza de precisión

Balanza de precisión de Clase II



PCS



PERCENT



RS232



RS232



BAT INT



AC/DC



CAL EXT



VERIF

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 plato circular.
- » 4 pies regulables en altura.
- » Nivel burbuja.
- » Salida RS232. Formato impresora y PC.
- » Temperatura de funcionamiento: +15°C +30°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:

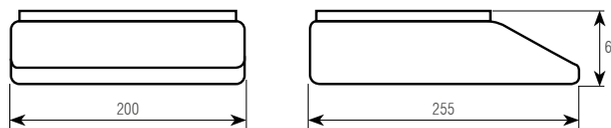
- » Acumulación
- » Cuenta piezas
- » Peso porcentual
- » Bruto/Neto



Ø80 mm

Ø120 mm

140 x 150 mm



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (g)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Escalón verificación(e)	Repetibilidad	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
									ENAC	Código #
260103 M	150	0,001	-	-	±2d	Ø80	240x260x340	2,9	901011	901011
260101 M	1500	0,01	-	-	±2d	Ø120	240x260x340	2,9	901011	901011
260105 M	300	0,005	-	-	±1d	Ø120	240x260x340	2,9	901011	901011
260109 M	600	0,01	-	-	±1d	Ø120	240x260x340	2,9	901011	901011
260100 M	1500	0,02	-	-	±1d	140x150	240x260x340	2,9	901011	901011
260106 M	3000	0,05	-	-	±1d	140x150	240x260x340	2,9	901011	901011
260110 M	6000	0,1	-	-	±1d	140x150	240x260x340	2,9	901012	901012
260112 M	600	-	0,01	0,1	±1d	Ø120	240x260x340	2,9	900033	900033
260111 M	6000	-	0,1	1	±1d	140x150	240x260x340	2,9	900001	900001

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