



La más competitiva para tu laboratorio

- Balanza para laboratorio.
- Sensor de carga de aluminio de alta precisión.
- Teclado de fácil uso.
 - Plato de acero inoxidable de 95 mm, 160 mm de diámetro o de 170 x 180 mm.
 - Conexión para impresora o PC.



► **Funciones:**

- Tara acumulativa de recipientes y productos.
- Contaje de piezas pequeñas.
- Cálculo del porcentaje comparativo.



► **Plato de gran superficie**

Plato especialmente diseñado para una mayor área de pesada. Disponible en el modelo FC-5000.



► **Protección para-vientos**

Para evitar inestabilidad del peso causada por el viento. Disponible en los modelos FC-100 y FC-200.

Modelo	FC-100	FC-200	FC-2000	FC-5000
PVP (€)	---,--	---,--	---,--	---,--
Referencia	61055	61065	61067	61058
Capacidad	100 g	200 g	2000 g	5000 g
Resolución	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Linealidad	+/- 0,003 g	+/- 0,003 g	+/- 0,03 g	+/- 0,2 g
Reproducibilidad	+/- 0,002 g	+/- 0,002 g	+/- 0,015 g	+/- 0,2 g
Excentricidad	+/- 0,003 g	+/- 0,003 g	+/- 0,03 g	+/- 0,25 g
Tiempo de lectura	menor de 2 seg.			
Alimentación	220V / 48-60 Hz			
Temperatura de trabajo	+-0°C /+30°C			
Tiempo de calentamiento	30 minutos			
Calibración	externa			
Unidades de pesada	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl			
Interfaz	RS232C			
Humedad del aire	max 80 % sin condensación			
Pesada hidrostática	no			
Dimensiones plato de pesada (mm)	95 Ø		160 Ø	170 x 180
Dimensiones cámara de pesada	145 Ø x 105		----	
Dimensiones del producto (mm)	280 x 185 x 175		280 x 185 x 90	
Peso neto del producto (kg)	1,2 kg		1,6 kg	
Dimensiones del embalaje (mm)	360 x 260 x 245		365 x 265 x 150	
Peso total con embajaje (kg)	1,9 kg		2,2 kg	



► **Display de fácil lectura**

Display LCD retroiluminado con grandes dígitos de 17 mm.



► **Pies regulables**

Para ajustar la balanza cómodamente en posición horizontal.

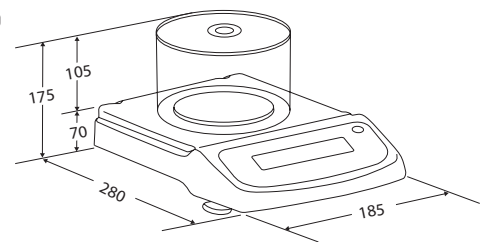


► **Plato inoxidable**

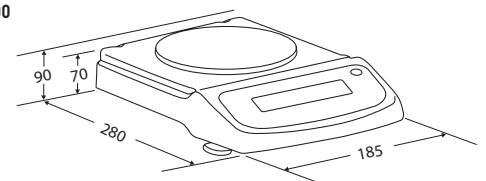
Plato extraíble fabricado en acero inoxidable, apto para lavavajillas y autoclave.

Dimensiones exteriores (mm)

FC-100
FC-200



FC-2000



FC-5000

