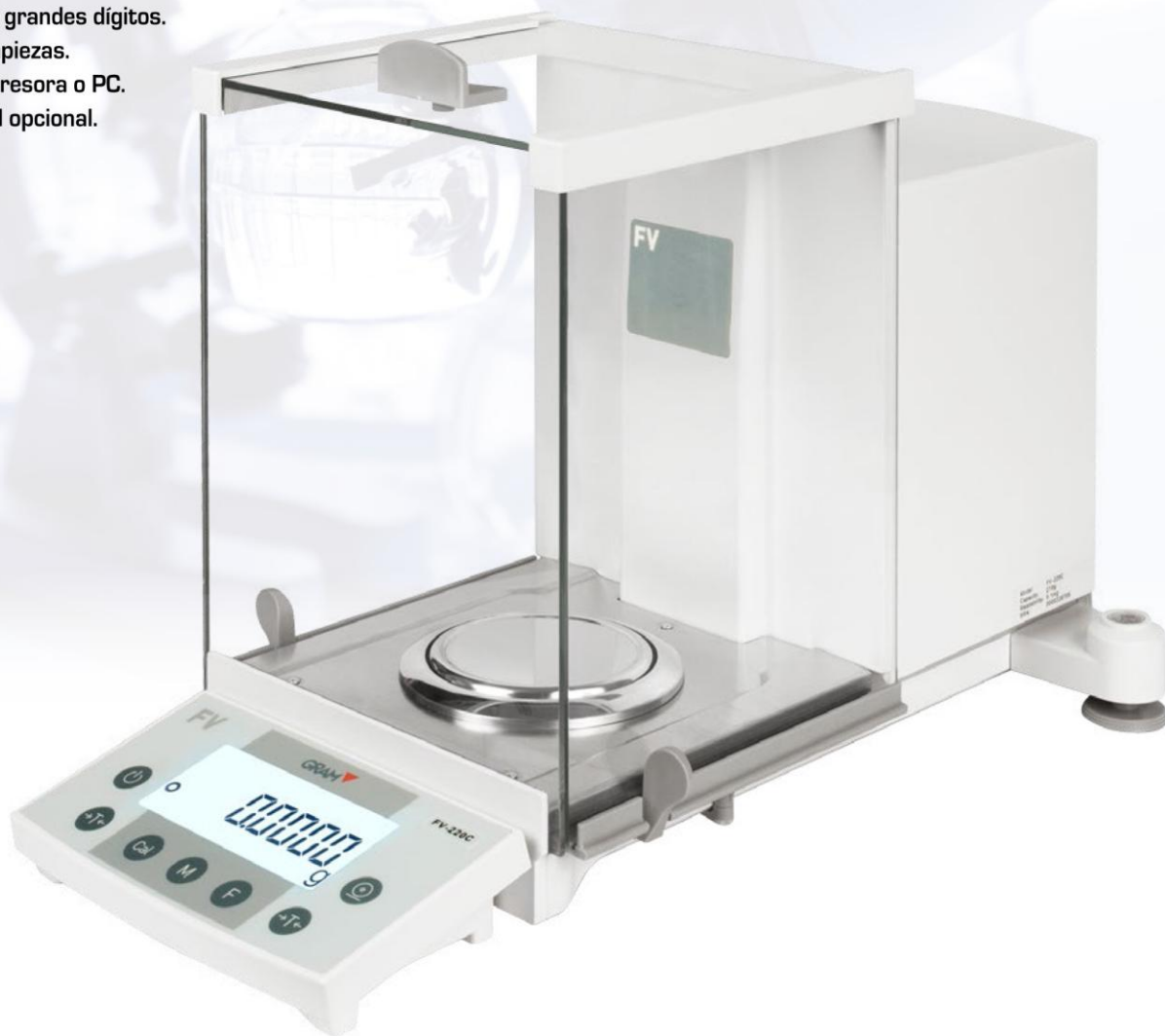




- Balanza analítica para laboratorio.
- Bloque de pesaje electromagnético de máxima precisión.
- Diseño ergonómico para un cómodo pesaje.
- Área de pesaje de bajo perfil (50 mm)
- Display LCD de grandes dígitos.
- Función cuentapiezas.
- Conexión a impresora o PC.
- Kit de densidad opcional.



## Serie **FV**. La balanza analítica de diseño práctico.

### Calibración interna automática (modelos FV-120C y FV-220C)

Con el botón de calibración interna automática podrá tener siempre su balanza perfectamente ajustada, además la balanza se auto calibra ante variaciones térmicas ambientales.

### Diseño ergonómico

El área de pesaje con un perfil bajo de 50 mm, permite un cómodo acceso a ella, ideal para trabajar con el codo apoyado. El display extraíble permite flexibilidad total a la hora de diseñar tu espacio de trabajo.



### 3 puertas de acceso

Puerta superior y laterales para un cómodo acceso.



### Teclado de fácil uso

Navegación intuitiva, con tecla de auto-calibración directa.

### Display extraíble de fácil lectura

Display LCD retroiluminado con grandes dígitos de 20 mm extraíble para adaptarlo cómodamente a su área de trabajo.

## Características técnicas

Modelo	FV-120	FV-220	FV-120C	FV-220C
Referencia	60918	60919	60916	60917
Capacidad	120 g	220 g	120 g	210 g
Resolución	0,1 mg			
Linealidad	±0,2 mg			
Reproducibilidad	±0,2 mg			
Excentricidad	±0,2 mg			
Tiempo de lectura	menor de 2,5 seg.			
Alimentación	110-230 V/50Hz-60 Hz 11 V AC			
Temperatura de trabajo	+20°C / +25°C			
Tiempo de calentamiento	2 horas			
Calibración	externa		interna automática	
Unidades de pesada	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl			
Interfaz	RS232C			
Humedad del aire	max 80 % sin condensación			
Pesada hidrostática	incluida			
Dimensiones plato de pesada	115 mm diámetro			
Dimensiones cámara de pesada	205 x 215 x 245			
Dimensiones del producto (mm)	475 x 305 x 295			
Peso neto del producto (kg)	8,6 kg			
Dimensiones del embalaje (mm)	580 x 400 x 520			
Peso total con embalaje (kg)	14 kg			



### Conectividad

Salida de datos RS 232-C, compatible con impresora o PC.

### Dimensiones exteriores (mm)

