



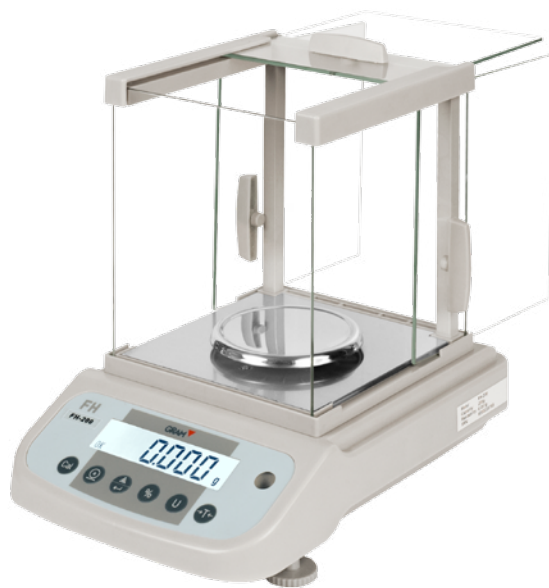
- Balanza para laboratorio.
- Sensor de carga cerámico de alta fiabilidad.
- Vitrina para-ventos para los modelos de 0,001g de resolución.
- Función cuenta-piezas.
- Función porcentajes.
- Conexión a impresora o PC.



## Serie FH. La solución práctica para tu laboratorio.

### Vitrina para-ventos

El área de pesaje queda cubierta con vitrina en los modelos FH-100 y FH-200 para evitar interferencias en el peso causadas por el viento. Dispone de puertas laterales y superior para un cómodo acceso al área de pesaje.





### Plato de acero inoxidable

Plato de 95 Ø para modelos FH-100 y FH-200 o de 160 Ø para modelos FH-2000 y FH-6000

### Conectividad

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



### Display de fácil lectura

Display LCD retroiluminado con grandes dígitos de 17 mm.

### Teclado de fácil uso

Navegación intuitiva, con tecla de calibración directa.

## Características técnicas

Modelo	FH-100	FH-200	FH-2000	FH-6000
Referencia	60938	60939	60940	60941
Capacidad	100 g	200 g	2000 g	6000 g
Resolución	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,1 g
Linealidad	±0,001 g	±0,001 g	±0,01 g	±0,1 g
Reproducibilidad	±0,001 g	±0,001 g	±0,01 g	±0,1 g
Excentricidad	±0,002 g	±0,002 g	±0,01 g	±0,2 g
Tiempo de lectura	menor de 1,2 seg.			
Alimentación	220 V/50 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	incluida			
Dimensiones plato de pesada	95 mm. diámetro		160 mm. diámetro	
Dimensiones cámara de pesada	165 x 160 x 185		—	
Dimensiones del producto (mm)	280 x 185 x 255		280 x 185 x 70	
Peso neto del producto (kg)	2,6 kg		1,6 kg	
Dimensiones del embalaje (mm)	360 x 255 x 330		360 x 255 x 140	
Peso total con embajaje (kg)	4 kg		3 kg	

## Dimensiones exteriores (mm)

