

# serie **FD**



- Balanza para el cálculo de densidad.
- Kit de densidad completo incluido.
- Vitrina para-vientos incluida.
- Cálculo de densidad de líquidos y sólidos.
- Puede medir objetos de menor densidad que el agua.
- Salida RS-232C para PC.



## Serie **FD**, para el cálculo de densidad de líquidos y sólidos.



### Kit completo de densidad

Kit incluido con todo lo necesario para el cálculo de densidad de sólidos y líquidos.

Calcula la densidad tanto de líquidos como objetos sólidos en 3 simples pasos:



1. Anotar la temperatura.



2. Peso del objeto en seco.



3. Peso del objeto en el agua.

### Características técnicas

Modelo	FD-410
Referencia	60938
Capacidad	410 g
Resolución	0,001 g
Linealidad	±0,001 g
Reproducibilidad	±0,001 g
Excentricidad	±0,002 g
Tiempo de lectura	menor de 3,5 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, g/m3
Interfaz	RS232C
Humedad del aire	max 80 % sin condensación
Pesada hidrostática	incluida
Dimensiones plato de pesada	95 mm. diámetro
Dimensiones cámara de pesada	165 x 160 x 185
Dimensiones del producto (mm)	280 x 185 x 255
Peso neto del producto (kg)	4 kg
Dimensiones del embalaje (mm)	435 x 325 x 400
Peso total con embajaje (kg)	5,5 kg



### Conectividad

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

### Dimensiones exteriores (mm)

