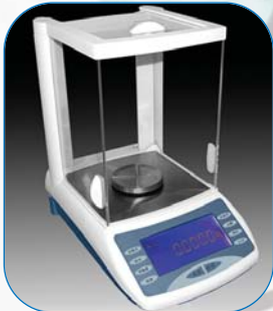




**MESAS PARA BALANZAS**



**APARATOS PUNTO DE FUSIÓN DIGITALES**



**BALANZAS DE PRECISIÓN**



**ILUMINACIÓN POR FIBRA ÓPTICA**



**MICROSCOPIOS**  
Monoculares, binoculares, trioculares  
y metalográficos



**REFRACTÓMETROS DIGITALES % BRUX,**  
ÍNDICE DE REFRACCIÓN  $n_D$  Y % SALINIDAD

**Balanzas de precisión**  
**Complementos y pesas de precisión**  
**Lupas estereoscópicas**  
**Microscopios**  
**Microcámaras e iluminador de luz fría**  
**Refractómetros**  
**Polarímetro**  
**Aparatos para punto de fusión**

**páginas 324 a 328**  
**páginas 327 y 328**  
**páginas 329 y 330**  
**páginas 329 a 336**  
**página 337**  
**páginas 338 a 340**  
**página 340**  
**página 341 y 342**

**CARACTERÍSTICAS COMUNES**

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.  
**Lectura en gramos (g) libras (lb) onzas (oz) y porcentual (%).**  
 Linealidad:  $\pm 2$  LSD.  
 Tiempo de estabilización: 2/3 segundos.  
 Data interface: RS-232 I/O - Velocidad de transmisión en baudios y paridad ajustable.

Temperatura de operación: 10 a 40°C (óptima 15 a 30°C).  
 Voltaje: 220V - 15% + 10% / 50 Hz.  
 Rango de tara por sustracción hasta máxima capacidad.  
 Calibración automática externa.  
 Calibración interna en el modelo Cent-Cal.  
 Función cuenta piezas.  
 Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.  
 Sistema antishock exclusivo protector de sobrecarga.

Gráfico de barras que permite saber en todo momento cual es la capacidad restante de pesada de la balanza.  
 Teclado de membrana impermeable a prueba de disolventes y de fácil operatividad.  
 Diseño robusto y ergonómico, muy apropiado para el uso industrial; su superficie lisa se limpia fácilmente.  
 Se suministran con funda protectora y manual de instrucciones.

| MODELOS       | Salida de datos | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión $\pm$ g | Linealidad $\pm$ g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | $\emptyset$ plato cm | Peso Kg |
|---------------|-----------------|---------|----------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|---------|
| EUROPE-2002   | RS 232          | 5831002 | 2000                       | 0,01              | 0,02               | 12 21 35,5                         | 15                   | 4,5     |
| EUROPE-2002   | USB             | 5831003 | 2000                       | 0,01              | 0,02               | 12 21 35,5                         | 15                   | 4,5     |
| EUROPE-4002   | RS 232          | 5834201 | 4200                       | 0,01              | 0,02               | 12 21 35,5                         | 15x15                | 4,5     |
| EUROPE-4002   | USB             | 5834202 | 4200                       | 0,01              | 0,02               | 12 21 35,5                         | 15x15                | 4,5     |
| EUROPE-7500PT | RS 232          | 5837500 | 7500                       | 0,1               | 0,3                | 12 21 35,5                         | 19                   | 4,5     |
| EUROPE-7500PT | USB             | 5837503 | 7500                       | 0,1               | 0,3                | 12 21 35,5                         | 19                   | 4,5     |
| EUROPE-7500PQ | RS 232          | 5837501 | 7500                       | 0,1               | 0,3                | 12 21 35,5                         | 19x19                | 4,5     |
| EUROPE-7500PQ | USB             | 5837504 | 7500                       | 0,1               | 0,3                | 12 21 35,5                         | 19x19                | 4,5     |

| MODELOS       | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión $\pm$ g | Linealidad $\pm$ g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | $\emptyset$ plato cm | Peso Kg |
|---------------|---------|----------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|---------|
| CENT-2000     | 5832000 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-2000 CAL | 5832002 | 2200                       | 0,01              | 0,01               | 11 21,5 35                         | 16x16                | 5,2     |
| CENT-2000 CE  | 5832003 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-4000     | 5834001 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-4000 CAL | 5834003 | 4200                       | 0,01              | 0,02               | 11 21 35                           | 16x16                | 5,2     |
| CENT-4000 CE  | 5834004 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-6000     | 5834002 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-6000 CAL | 5834005 | 6300                       | 0,1               | 0,1                | 11 21 35                           | 19                   | 5,2     |
| CENT-6000 CE  | 5834006 |                            |                   |                    |                                    |                      |         |
| CENT-10000    | 5834008 | 10200                      | 0,1               | 0,1                | 11 21 35                           | 19                   | 5,2     |

Los modelos CE son con versión metrológica según directiva CEE 90/384.  
 Los modelos CAL son con calibración interna.



Modelo "Europe"



Modelo "Cent"

**Termobalanza electrónica de humedad "Crystal Therm"**

CON RANGO DE TEMPERATURAS DESDE 10 A 200 °C.

**CARACTERÍSTICAS**

Puede pesar muestras hasta alcanzar el máximo de la capacidad de pesada.  
 No se necesita especificar el peso exacto de la muestra.  
 Peso mínimo de la muestra: 140 mg.  
 Display gráfico: humedad (%), residuo seco (%), tiempo (min) y temperatura (°C).  
 Horno por infrarrojos con un rango de temperatura de 10 a 200 °C (en pasos de 1 °C).  
 Pantalla digital de gran nitidez y programación de todos los parámetros mediante teclado.

Tiempo de programación de 1 a 999 min. (en pasos de 1 min.).  
 Retención en memoria de temperatura, tiempo, peso y humedad hasta su cancelación por el usuario.  
 Data interface: RS-232 I/O configurable.  
 Determinación del peso estable y paro automático al final de cada análisis.  
 Alarma acústica indicadora de fin de programa.  
 Calibración automática externa.  
 Se suministra con 3 platos calibrados de acero inox., 100 láminas de aluminio y unas tenacillas.

**MODELO**

| Código  | Capacidad máxima g | Precisión g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | $\emptyset$ plato cm | Exactitud humedad | Consumo W | Peso Kg |
|---------|--------------------|-------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|---------|
| 5830200 | 200                | $\pm 0,001$ | 26 22 35                           | 12                   | $\pm 0,01\%$      | 350       | 7       |





## Balanzas analíticas de precisión serie "Crystal" y "Eternity"

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.

Teclado de membrana impermeable a prueba de disolventes y de fácil operatividad, con teclas de TARA, ON/OFF, PRINT y MODE.

Indicador de pesada estable.

Temperatura de operación: 10 a 30°C (óptima de 18 a 28 °C).

Voltaje: de 100 a 240V - 15% + 10%, Consumo: 200 mA.

Calibración automática por pesa interna. E(xterna bajo demanda).

Gráfico de barras que permite saber en todo momento cual es la capacidad restante de pesada.

Se suministran con funda protectora y manual de instrucciones.

### CARACTERÍSTICAS CRYSTAL

Rango de pesada en g (gramos), oz (onzas), pcs (piezas) y % (porcentual).

Linealidad  $\pm 2$ LSD.

Tiempo de estabilización: 6 segundos (Cristal 100, 200 y 300). 5/8 segundos (Cristal 500 y 1000). (fast/slow)

### CARACTERÍSTICAS ETERNITY

Rango de pesada en g (gramos), oz (onzas), pcs (piezas), % (porcentual), lb (libras), ct (carats), mo (momme), t (tola), ozt (libra troy), GN (grano), tLH (Tael Hong Kong) tLT (Tael Taiwan).

Linealidad  $\pm 0.2$  mg.

Tiempo de estabilización: 4/6 seg. Según tiempo despuesta seleccionado (fast/slow).

Data interface: Posibilidad de instalar cualquier impresora mediante RS-232

Fácil acceso a la burbuja de nivelado, incluye software con medición de densidad, desviación standard.



| MODELOS          | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión $\pm$ g | Lineabilidad $\pm$ g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Tiempo Estab. (segundos) | Alto / Ancho / Fondo (cabina) cm | $\emptyset$ plato cm | Peso Kg |
|------------------|---------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|---------|
| CRYSTAL 100 CAL  | 5830110 | 110                        | 0,0001            | 0,0002               | 33,5 21,5 38                       | 6/10                     | 20 18 15                         | 8,5                  | 7       |
| CRYSTAL 200 CAL  | 5830210 | 210                        | 0,0001            | 0,0002               | 33,5 21,5 38                       | 6/10                     | 20 18 15                         | 8,5                  | 7       |
| CRYSTAL 300 CAL  | 5830310 | 310                        | 0,0001            | 0,0002               | 33,5 21,5 38                       | 6/10                     | 20 18 15                         | 8,5                  | 7       |
| CRYSTAL 500 CAL  | 5830510 | 510                        | 0,001             | 0,002                | 33,5 21,5 38                       | 6/10                     | 20 18 15                         | 11                   | 7,5     |
| CRYSTAL 1000     | 5830611 | 1010                       | 0,001             | 0,002                | 33,5 21,5 38                       | 6/10                     | 20 18 15                         | 11                   | 7,5     |
| ETERNITY 100 CAL | 5830710 | 110                        | 0,001             | 0,002                | 31 21 36                           | 4/6                      | 24 18 15                         | 8                    | 7       |
| ETERNITY 200 CAL | 5830711 | 220                        | 0,001             | 0,002                | 31 21 36                           | 4/6                      | 24 18 15                         | 8                    | 7       |
| ETERNITY 300 CAL | 5830712 | 310                        | 0,001             | 0,002                | 31 21 36                           | 4/6                      | 24 18 15                         | 8                    | 7       |

Crystal modelos CE solo con versión metrológica según directiva CEE 90/384 disponibles bajo demanda.

## Balanza analítica de precisión de doble rango (micro/macro) "E 50 S/3"

### CARACTERÍSTICAS

Balanza de doble rango de pesada (micro y macro).

Pantalla con dígitos de siete segmentos de fácil lectura.

Tiempo de estabilización: 3/5 seg. 6/8 seg. en rango 0,01g.

Data interface: RS-232 VO.

Temperatura de operación: de 10 a 30 °C.

Voltaje: 220V (-15% + 10%) / 50Hz.

Rango de tara por sustracción hasta máxima capacidad.

Calibración automática por pesa interna.

Led indicador de pesada estable.

Nivel de burbuja y pies ajustables en altura.

Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.

Sistema antishock exclusivo protector de sobrecarga.

Teclado de membrana a prueba de disolventes y de fácil operatividad.

con teclas de TARA, ON/OFF, MODE/PRINT.

Máxima facilidad de acceso por ventanas laterales y superior.

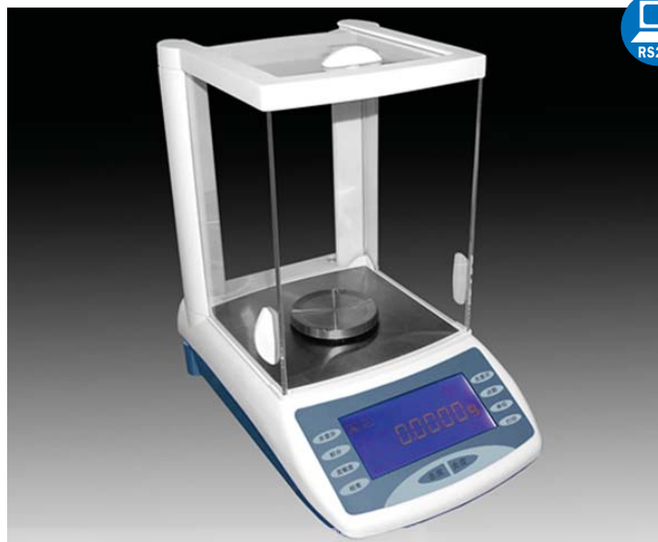
Se suministra con funda protectora, cepillo y manual de instrucciones.



| MODELO        | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión $\pm$ g | Lineabilidad $\pm$ g | Alto / Ancho / Fondo (total) cm | Alto / Ancho / Fondo (cabina) cm | $\emptyset$ plato cm | Peso Kg |
|---------------|---------|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------|
| E 50 S/3      | 5830054 | 225                        | 0,0001            | 0,0002               | 32 21 34                        | 22 18 17                         | 8                    | 11      |
| (doble rango) |         | 100                        | 0,00001           | 0,00002              |                                 |                                  |                      |         |

### CARACTERÍSTICAS

Pantalla con dígitos de siete segmentos, de fácil lectura.  
 Tiempo de estabilización: 8 segundos.  
 Tiempo y sensibilidad ajustables.  
 ON/OFF. Puesta a cero automática.  
 Calibración automática por pesa interna de 200 g.  
 Tara por sustracción hasta máximo de pesada.  
 Función cuenta piezas.  
 Pesada hidrostática mediante alojamiento inferior.  
 Rango de pesada en g, ct y oz.  
 Pies ajustables en altura. Nivel de burbuja.  
 Data interface RS-232C para conexión a impresora.  
 Temperatura de operación: de 5 a 40 °C.  
 Tensión de alimentación: 110/220 VAC - 50/60 Hz.  
 Se suministra con funda protectora.



| MODELOS  | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión ±g | Lineabilidad ±g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Alto / Ancho / Fondo (cabinas) cm | Ø plato cm | Peso Kg |
|----------|---------|----------------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|---------|
| FA-2204B | 5830039 | 200                        | 0,0001       | 0,0002          | 35 21 34                           | 24 19 17,5                        | 8          | 8,5     |

### CARACTERÍSTICAS COMUNES

Pantalla con dígitos de siete segmentos de fácil lectura.  
 Tiempo de estabilización: 3 segundos.  
 ON/OFF. Puesta a cero automática.  
 Calibración automática externa.

Tara por sustracción hasta máxima capacidad.  
 Función cuenta piezas. Indicador de sobrecarga.  
 Temperatura de operación: de 5 a 35 °C.  
 Voltaje: 220 V ±10 V / 50 Hz.

| MODELOS          | Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión ±g | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Ø plato cm  | Peso Kg |
|------------------|---------|----------------------------|--------------|------------------------------------|-------------|---------|
| LABORCOM 110-L   | 5830025 | 110                        | 0,01         | 7 17,5 24                          | 12,5        | 1,6     |
| LABORCOM 210-L   | 5830026 | 210                        | 0,02         | 7 17,5 24                          | 12,5        | 1,6     |
| LABORCOM 600-L   | 5830031 | 600                        | 0,1          | 7 17,5 24                          | 12,5        | 1,6     |
| LABORCOM 1100-L  | 5830032 | 1100                       | 0,1          | 7 17,5 24                          | 12,5        | 1,6     |
| LABORCOM 2100-L  | 5830033 | 2100                       | 0,1          | 7 17,5 24                          | 12,5        | 1,6     |
| LABORCOM 11000-L | 5830027 | 11000                      | 1            | 7 17,5 24                          | 16,5 x 16,5 | 1,8     |



### CARACTERÍSTICAS

HED02 es un monitor digital de extracción de sangre, diseñado para controlar y monitorizar los procesos de extracción de sangre. Ha sido diseñado para llevar a cabo operaciones simples, precisas y fiables.

Compuesto por:

Bandeja fácilmente extraíble.

Interface de red conectada o inalámbrica.

Cierre de pinza automático al finalizar la donación.

Cálculo de tara automático.

Monitorización en tiempo real de la donación mostrada en la pantalla digital.

Modo autónomo (funcionando con batería recargable). Duración 8 horas.

Sensor de presencia de tubo.

Tensión de alimentación: 110/220 VAC - 50/60 Hz.

### MODELO

| Código  | Capacidad máx. de pesada g | Precisión gr. | Resolución gr. | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Consumo W | Peso Kg |
|---------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------------------|-----------|---------|
| 5010000 | 999                        | ± 3           | 1              | 19 32 32                           | 60        | 5       |

Se suministra con maleta de transporte.



### ACCESORIOS

Software para transferencia de datos wireless Hedo-2. Código 5010001

Modulo conexión inalámbrica Hedo-2. Código 5010002

Lector de códigos de barras Hedo-2. Código 5010003

Modulo alarma para Hedo-2. Código 5010004



### CUBETAS PARA PESADAS DE PRECISIÓN "ACCU-WEIGH"

Antiestático. Para pesadas de tara reproducible.

No contaminantes. Amplia gama de medidas.

Características generales:

Construidas de una formulación de Poliestireno de alto impacto con base plana, aristas redondas y superficie no contaminante e hidrófila. Fácilmente deformable para facilitar la manipulación del producto ya sea líquido o sólido. De un solo uso.

Se fabrica en dos versiones:

- En forma diamante, colores blanco o negro.
- En forma cuadrada, color blanco.

| Código  | Forma    | Capacidad | Alto/Ancho/Largo | Peso | Color  |
|---------|----------|-----------|------------------|------|--------|
| 5726004 | Diamante | 5         | 3,8 31 54        | 0,25 | Blanco |
| 5726005 | Diamante | 5         | 3,8 31 54        | 0,25 | Negro  |
| 5726006 | Diamante | 30        | 13,5 55 85       | 1,00 | Blanco |
| 5726007 | Diamante | 30        | 13,5 55 85       | 1,00 | Negro  |
| 5726008 | Diamante | 100       | 20 92 132        | 2,6  | Blanco |
| 5726009 | Diamante | 100       | 20 92 132        | 2,6  | Negro  |
| 5726010 | Cuadrado | 7         | 8,5 44 44        | 0,65 | Blanco |
| 5726011 | Cuadrado | 100       | 24 80 80         | 2,2  | Blanco |
| 5726012 | Cuadrado | 250       | 24 134 134       | 6,1  | Blanco |

Se suministran en paquetes de 100 unidades.



### CUBETAS EN ALUMINIO EXPANDIDO

Estampadas, con reborde asidero. No estáticas.

Soportan temperaturas hasta 450 °C.

Por su formato pueden usarse una encima de la otra como tapa para proteger las muestras. Apropiables para pruebas sólidas, húmedas, de mezclas y emulsiones mediante el método de pérdida de peso.

Útiles para pesar, comprobar, enfriar o evaporar cierta cantidad de muestra.

De un solo uso.

| Código  | Espesor mm | Alto / Ø (útiles) mm | Se suministran en        |
|---------|------------|----------------------|--------------------------|
| 5726000 | 0,2        | 5 42                 | paquetes de 112 unidades |
| 5726001 | 0,2        | 10 57                | paquetes de 110 unidades |



### MESA SOPORTE ANTIVIBRANTE

Mueble metálico revestido en fórmica con plato central en granito pulido para soporte balanza independiente, montado sobre silenbloccs.

Dispositivo antivibratorio regulable. Carga máxima 40 Kg.

| Código  | Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm | Ancho / Fondo (plato para balanza) cm | Peso Kg |
|---------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| 5838101 | 80 90 70                           | 45 39                                 | 70      |



### MEDIDOR DE DENSIDADES "PR-SE" PARA BALANZAS (PATENTADO)

**Aplicaciones:** Sistema de lectura de densidad de líquidos por inmersión de un cuerpo suspendido de volumen definido y preciso. Puede usarse con toda clase de líquidos, incluso opacos y viscosos.

**Características:** Construido en vidrio borosilicato, de bajo coeficiente de dilatación y de volumen constante. Modo de empleo:

- Se coloca la probeta con el líquido, en el plato de la balanza electrónica en funcionamiento.
  - Se pulsa la TARA para situar la lectura a CERO estable.
  - Se introduce el medidor, colgado de la pinza deslizante, sumergido completo y centrado, sin que roce la probeta, manteniéndolo suspendido.
  - En este momento la pantalla de la balanza indica la PESADA DIFERENCIAL, que es exactamente la densidad del líquido multiplicada por 10.
- Para tener un valor de densidad expresado en milésimas, es necesaria una balanza con resolución mínima de 0.01 g.

| Código | Intervalo densidad g/ml | Error máx. tolerado g/ml | Temperatura ensayo/referencia °C |
|--------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 560000 | 0,600 - 2,000           | ±0,0005                  | 20 / 20                          |

## CARACTERÍSTICAS COMUNES

En su fabricación, se han aplicado los requisitos metrológicos que deben cumplir las pesas sujetas a verificación OIML, en cuanto a la exactitud, materia prima, forma geométrica, identificación y conservación entre otros factores.

Para garantizar su alta precisión las pesas individuales se suministran en estuches de madera con cierre y cubeta de extracción en las pesas de mg y estuches de madera con cierre, forrados de terciopelo en las pesas de g y Kg.

Material de las pesas:

De 1 a 5 mg = aluminio, densidad aprox. 2,7 g/cm<sup>3</sup>.

De 10 a 500 mg = alpaca, densidad 8,6g/cm<sup>3</sup>.

De g y Kg = acero inoxidable antimagnético, densidad aprox. 8,0 g/cm<sup>3</sup>, pulido y abrillantado. Sin cámara de ajuste en E2 y con cámara de ajuste en F1.

El certificado de calibración es un documento expedido por DKD (miembro de la W.E.C.C.) que contiene la determinación de la desviación entre el valor nominal de la masa y su medida real y la incertidumbre de medida.

| Peso   | Código pesa clase E2 | Código certificado E2 | Error máx. tolerado ± mg | Código pesa clase F1 | Código certificado F1 | Error máx. tolerado ± mg |
|--------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1 mg   | 5838102              | 5838124               | 0,006                    | 5838146              | 5838169               | 0,020                    |
| 2 mg   | 5838103              | 5838125               | 0,006                    | 5838147              | 5838170               | 0,020                    |
| 5 mg   | 5838104              | 5838126               | 0,006                    | 5838148              | 5838171               | 0,020                    |
| 10 mg  | 5838105              | 5838127               | 0,008                    | 5838150              | 5838172               | 0,025                    |
| 20 mg  | 5838106              | 5838128               | 0,010                    | 5838151              | 5838173               | 0,03                     |
| 50 mg  | 5838107              | 5838129               | 0,012                    | 5838152              | 5838174               | 0,04                     |
| 100 mg | 5838108              | 5838130               | 0,015                    | 5838153              | 5838175               | 0,05                     |
| 200 mg | 5838109              | 5838131               | 0,020                    | 5838154              | 5838176               | 0,06                     |
| 500 mg | 5838110              | 5838132               | 0,025                    | 5838155              | 5838177               | 0,08                     |
| 1 g    | 5838111              | 5838133               | 0,030                    | 5838156              | 5838178               | 0,10                     |
| 2 g    | 5838112              | 5838134               | 0,040                    | 5838157              | 5838179               | 0,12                     |
| 5 g    | 5838113              | 5838135               | 0,050                    | 5838158              | 5838180               | 0,15                     |
| 10 g   | 5838114              | 5838136               | 0,060                    | 5838159              | 5838181               | 0,20                     |
| 20 g   | 5838115              | 5838137               | 0,080                    | 5838160              | 5838182               | 0,25                     |
| 50 g   | 5838116              | 5838138               | 0,10                     | 5838161              | 5838183               | 0,30                     |
| 100 g  | 5838117              | 5838139               | 0,15                     | 5838162              | 5838184               | 0,5                      |
| 200 g  | 5838118              | 5838140               | 0,30                     | 5838163              | 5838185               | 1                        |
| 500 g  | 5838119              | 5838141               | 0,75                     | 5838164              | 5838186               | 2,5                      |
| 1 Kg   | 5838120              | 5838142               | 1,5                      | 5838165              | 5838187               | 5                        |
| 2 Kg   | 5838121              | 5838143               | 3,0                      | 5838166              | 5838188               | 10                       |
| 5 Kg   | 5838122              | 5838144               | 7,5                      | 5838167              | 5838189               | 25                       |
| 10 Kg  | 5838123              | 5838145               | 15                       | 5838168              | 5838190               | 50                       |



## JUEGOS ESTÁNDAR DE PESAS EN ESTUCHE Y CERTIFICADOS

Juego de pesas E2 de 1 mg a 500 mg código **5831822**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 500 mg código **5832822**

Composición: Estuche de madera (E2) o resina (F1) con cierre, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg y 500 mg. Total 12 pesas = 1,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 50 g código **5831302**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 50 g código **5832302**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 20 g y 50 g.

Total 20 pesas = 111,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 100 g código **5831303**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 100 g código **5832303**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5g , 10 g, 20 g, 20 g, 50 g y 100 g.

Total 21 pesas = 211,11 g.

Juego de pesas E2 de 1 mg a 200 g código **5831304**

Juego de pesas F1 de 1 mg a 200 g código **5832304**

Composición: Estuche de madera con cierre, forrado de terciopelo, con guante especial, alojamiento de pesas fraccionales extraíble, pinzas y pincel.

Detalle de las pesas: 1 mg, 2 mg, 2 mg, 5 mg, 10 mg, 20 mg, 20 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g y 200 g.

Total 23 pesas = 611,11 g.

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 500 mg código **5862350**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 500 mg código **5862450**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 50 g código **5862301**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 50 g código **5862401**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 100 g código **5862302**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 100 g código **5862402**

Certificado del juego de pesas E2 de 1 mg a 200 g código **5862303**

Certificado del juego de pesas F1 de 1 mg a 200 g código **5862403**