

# DS

SERIE  
SÉRIE  
SERIES



## Serie DS

- ▶ • Gran plato de pesada
  - Display retroiluminado
  - Función cuentapezas rápida
  - Peso en gramos y onzas
  - Protección contra sobrecargas
  - Batería interna recargable
- ▶ • *Grand plateau de pesée*
  - *Écran d'affichage avec éclairage interne*
  - *Fonction compteuse rapide*
  - *Poids en grammes et onces*
  - *Protection contre surcharges*
  - *Batterie interne rechargeable*








- ▶ • Large pan
- Retro illuminated display
- Quick counting function
- Weighing in grammes and ounces
- Over load protection
- Internal rechargeable battery

Código	Modelo	Capacidad (g)	Resolución (g)	Rango de tara (g)	Dim. plato (mm)	Dim. balanza (mm)	Temp. trabajo	Alimentación	Peso (kg)
Code	Modèle	Portée (g)	Precision (g)	Rang de tare (g)	Dim. plateau (mm)	Dim. balance (mm)	Temp. ambiante	Alimentation	Poids (kg)
Code	Model	Capacity (g)	Readability (g)	Tare range (g)	Pan size (mm)	Overall dim. (mm)	Operating temp.	Power	Weight (kg)
4411	DS-3000	3000 g	1	3000 g	230x300	320x330x120	10-35°C	9V/800mA	3,8
4412	DS-6000	6000 g	2	6000 g					3,8
4413	DS-15K	15000 g	5	15000 g					3,8
4414	DS-30K	30000 g	10	30000 g					3,8






## 1. TECLADO


- 1)  : Encendido y apagado de la balanza.
- 2)  : Cambia la unidad de medida (gramos o onzas) y la unidad de pesada (cuenta piezas)
- 3)  : Pone la balanza a cero.
- 4)  : Cambia de Peso neto a Peso bruto y viceversa.
- 5)  : Se utiliza para tarar el recipiente

## 2. ESPECIFICACIONES






- 1) Capacidad: 3kg(DS-3000),6kg(DS-6000),  
15kg(DS-15K),30kg DS-30K)
- 2) Resolución: 1g(DS-3000),2g (DS-6000),  
5g(DS-15K),10g DS-30K)
- 3) Unidades de medida: PCS, gramos y onzas
- 4) Alimentación: Adaptador 9V/800mA

## 3. CALIBRACIÓN


- 1) Apague la balanza.
- 2) Pulse y mantenga apretada la tecla  durante aproximadamente 3 segundos. El display mostrará las cuentas internas.
- 3) Pulse la tecla  ,la balanza mostrará el valor en gramos necesario para la calibración. Ponga dicho valor encima del plato de la balanza y vuelva a pulsar la tecla  .

- 4) El display mostrará el valor PASS y la calibración habrá concluido.
- 5) Extraiga la pesa de calibración del plato y pulse la tecla  para volver al modo de pesada normal.

## 4. FUNCIÓN CUENTAPIEZAS

- 1) Pulse la tecla  y la balanza se encenderá
- 2) Pulse la tecla  hasta que el display muestre el valor PCS en la parte inferior del display. Ya se encuentra en modo cuenta piezas
- 3) Para tomar una muestra de peso, pulse la tecla  y la balanza mostrará S=10 que significa que tomará una muestra de 10 unidades. Si desea tomar una muestra mayor vaya pulsando la tecla  hasta que alcance el valor deseado (10, 20 o 50 unidades).
- 4) Ponga encima del plato el número de piezas indicado por el valor seleccionado (S) y pulse la  tecla . El display mostrará el valor CAL y después el número de piezas.
- 5) A partir de aquí ya puede utilizar la balanza en modo cuenta piezas.

## 5. CAMBIO DE UNIDADES

Pulse la tecla  hasta que aparezca la unidad deseada. La balanza tiene tres tipos de unidades: (cuenta piezas), gramos o onzas.