



Nueva balanza **S4**, solo peso aprobada clase III y verificable.



- Display LCD retro iluminado.
- Verificable clase III.
- Auto desconexión programable.
- Pesa en gramos o libras.
- Indicador batería baja.
- Batería recargable de serie.



Display de fácil lectura

La balanza S4 dispone de un display LCD con iluminación interna muy brillante. Con dígitos de gran tamaño de (30 mm). Incluye una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.



Plato de acero inoxidable

Plato de acero inoxidable, facilitando la limpieza en el uso diario.

Teclado fácil de usar

Un cursor en cruz facilita y agiliza la programación y selección de los modos de trabajo.

Utilizaciones principales

Toda la **serie S4**, esta equipada con célula de pesada monotype ultraligera, fabricada en aluminio de alta resistencia.

La **dura carcasa en ABS** que equipa los modelos de esta serie, garantiza una **protección y dureza envidiables**.

El acceso a las funciones de la balanza no puede ser más simple: un cursor en cruz facilita y agiliza la programación y selección de los modos de trabajo de la S4.

Su batería permite trabajar con una autonomía de hasta 160 horas con la retro iluminación apagada.

Versátil en sus múltiples aplicaciones, es ideal para el uso industrial, alimentario y también en pequeños almacenes. Su estructura de bajo perfil le otorga un aspecto de gran solidez y avanzado diseño.



Conectividad (opcional)

Equipada con salida de datos RS 232-C compatible con nuestra impresora PR3 o PC.

Opciones disponibles

- Impresora PR3 con cable.
- Opción RS 232-C.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 100 - 240V 50/60hz

Batería recargable: 6V/4AH

Temperatura de trabajo: -10°C / +40°C

Características técnicas

Modelo	S4-6K	S4-15K	S4-30K
Referencia	60023	60024	60025
Capacidad	6 kg	15 kg	30 kg
Resolución	2 g	5 g	10 g
Unidades de pesada	g (kg), lb		
Material de la estructura	ABS		
Dimensiones del plato (mm)	310 x 220		
Dimensiones externas (mm)	325 x 330 x 110		
Peso neto total (kg)	3,8		

Dimensiones externas (mm)

