

Display de fácil lectura

La Serie CK dispone de un display LCD con iluminación interna muy brillante. Dígitos de gran tamaño de 30 mm. También incluye una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.



Plato de acero inoxidable

Plato de acero inoxidable de 2 cm de alto, facilitando la limpieza efectiva en uso diario.

Teclado de fácil manejo

Las funciones de la balanza facilitan y agilizan la programación y selección de los modos de trabajo.

Utilizaciones principales

Sus necesidades cubiertas con la nueva CK. Le ofrecemos una amplia gama de capacidades y resoluciones para satisfacer las diferentes necesidades industriales, alimentación, restauración, automoción, etc.

La carcasa en ABS que equipa los modelos de la serie CK garantiza una protección y dureza envidiable. Su resistencia es altamente apreciada por sus usuarios.

De fácil manejo, facilita las tareas de contaje y control de peso (límites) en una sola balanza, ya que la serie CK incluye estas dos funciones. Se pueden introducir manualmente los pesos unitarios conocidos mediante el teclado numérico de la balanza, de forma fácil y cómoda.

Su batería le permite trabajar con una autonomía de hasta 48 horas con la retroiluminación desactivada.

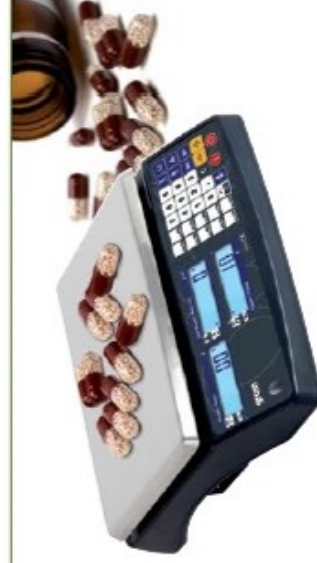
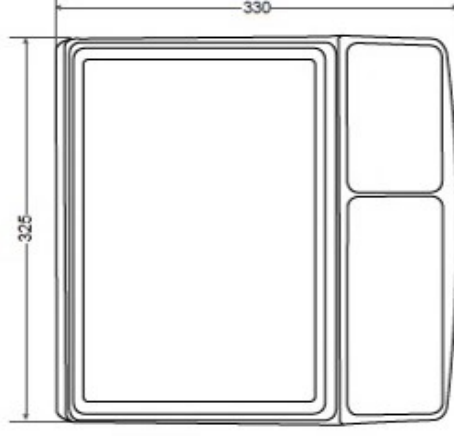
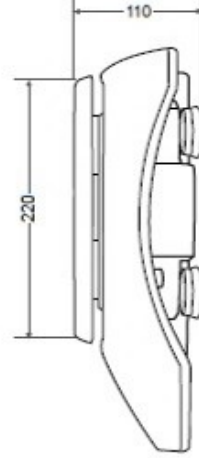
Su estructura de bajo perfil le otorga a nuestra CK un aspecto de gran solidez y avanzado diseño.

Características técnicas

Modelo	CK-3	CK-6	CK-15	CK-30
Referencia	4515	4516	4517	4518
Capacidad	3000 g	6000 g	15000 g	30000 g
Resolución	0.1 g	0.2 g	0.5 g	1 g
Reproducibilidad	0.2 g	0.5 g	1 g	2 g
Unidades de pesada	g, pc			
Consumo	12 mA/ 36mA con iluminación activada			
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)

Serie CK



Conexión

Salida para impresora.

Opciones disponibles

- Impresora PR3.
- Semáforo de 3 luces LED con placa de relés.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 100-240V 50/60hz

Batería recargable: 6V/ 4AH

Temperatura de trabajo: +5°C / +35°C