

# Báscula de plataforma C315.4.300.C7





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Funciones**



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Medición en Newtons



Procedimientos GLP



Pesaje de animales



Memoria Alibi

#### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	300 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	0,1 kg
Rango de tara	-300 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	20 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1000×1000 mm
Altura de plataforma de pesaje	116 ± 6 mm
Dimensiones de embalaje	1100×1000×500 mm
Masa de balanza con indicador	80 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 medidor
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	max 8h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación







#### **Accesorios**

Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Rampas Pantallas Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet Marco para hundir la báscula en el suelo Salidas del bucle de corriente AP2-1 Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a USB Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

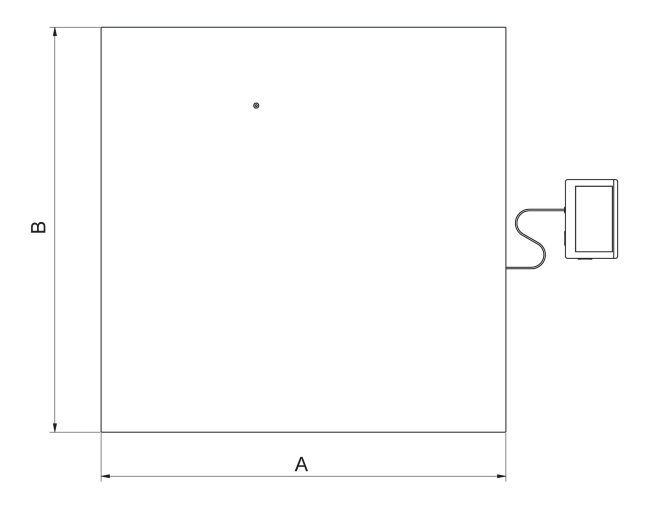
### **Programas**

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato





	Α	В	Н
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10