



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,3A8](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,3A8)

# Báscula de plataforma C315.15/30.C3.K

WP-123-1023




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

## Funciones

 Control más/menos

 Desviaciones porcentuales


 Resumiendo pesajes


 Contar piezas

 Batería interna

 Cierre de la indicación máxima

 Medición en Newtons

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	15 / 30 kg
Minima capacidad	100 g
Legibilidad [d]	5 / 10 g
División de legalización [e]	5 / 10 g
Rango de tara	-30 kg
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	2,5 m
Dimensión de platillo	500×700 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	730×800×270 mm
Masa neta	20,5 kg
Masa bruta	26,8 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros electricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	max 8h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 – +50 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación
Medidor	C315



Additional fee for verification



## Accesorios (Additional Fee)

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

Convertidor RS 232 a Ethernet  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Convertidor RS 232 a USB  
Convertidor RS 232 a RS 485  
Impresoras de recibos

## Programas (Additional Fee)

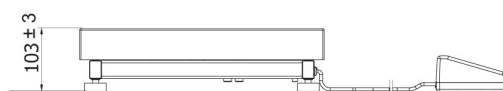
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

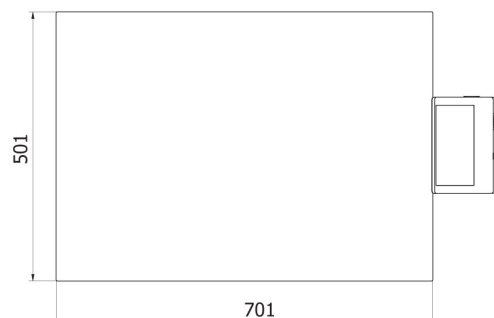
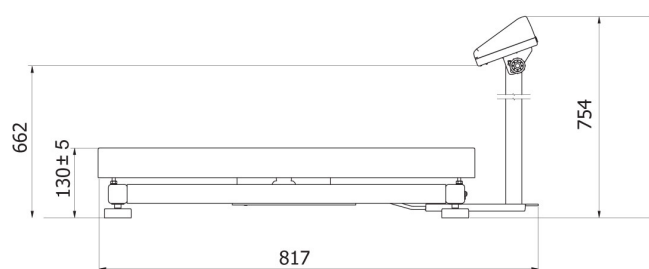
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



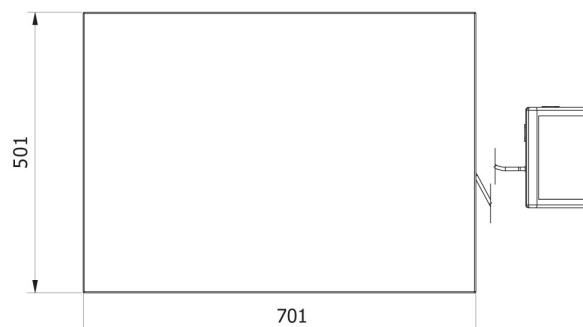
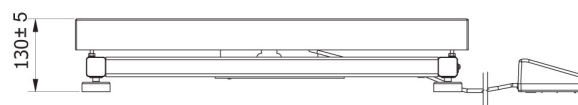
C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K