



radwag.com



Báscula de plataforma C315.15.C3.K

WP-123-0032

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,2GY



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 kg

Minima capacidad 100 g

Legibilidad [d] 5 g

División de legalización [e] 5 g

Rango de tara -15 kg

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 1 g

Clase OIML III

Parametros 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	
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
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

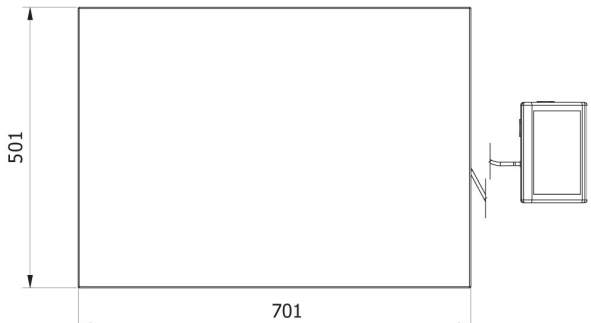
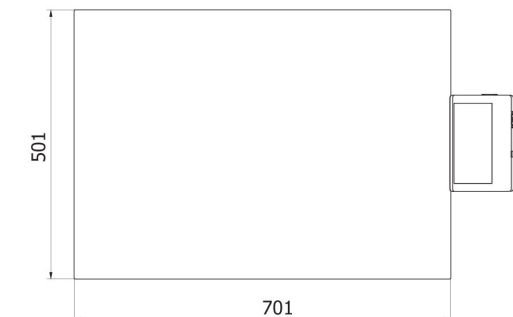
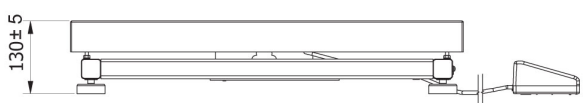
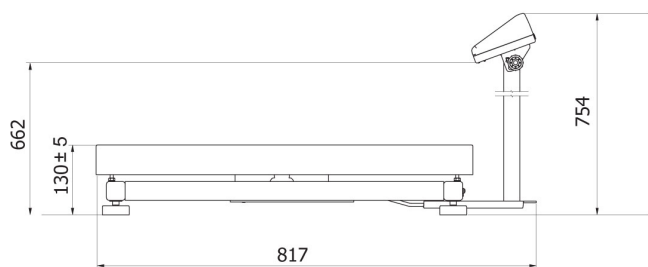
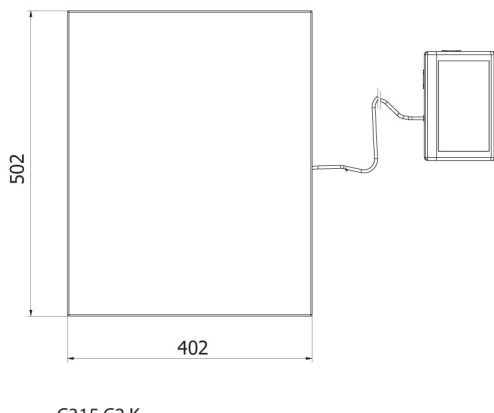
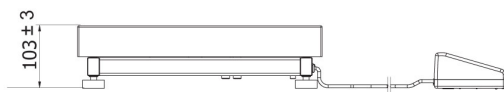
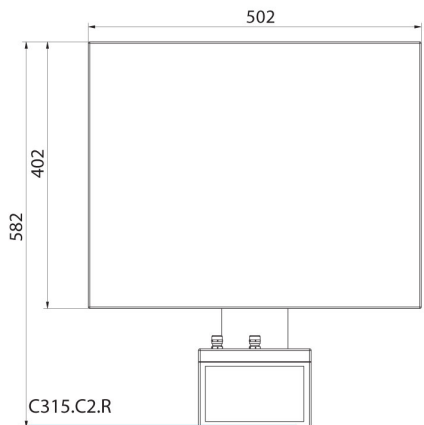
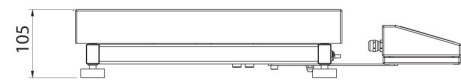
Programas (Additional Fee)

- 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.C3.M

C315.C3.K