



radwag.com



# Báscula de plataforma C315.6/15.F1.K

WP-123-1005

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,Z06](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,Z06)



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] 6 / 15 kg

Minima capacidad 40 g

Legibilidad [d] 2 / 5 g

División de legalización [e] 2 / 5 g

Rango de tara -15 kg

Clase OIML III

<b>Parametros físicos</b>	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	300x300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570x390x170 mm
Masa neta	5,2 kg
Masa bruta	6 kg
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	max 8h
<b>Condiciones ambientales</b>	
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



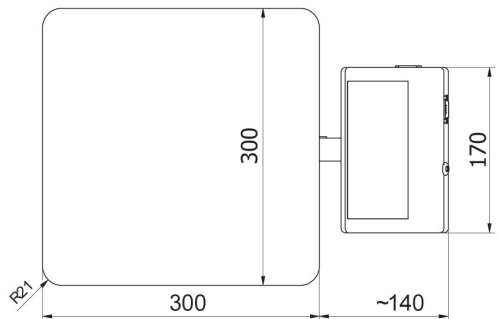
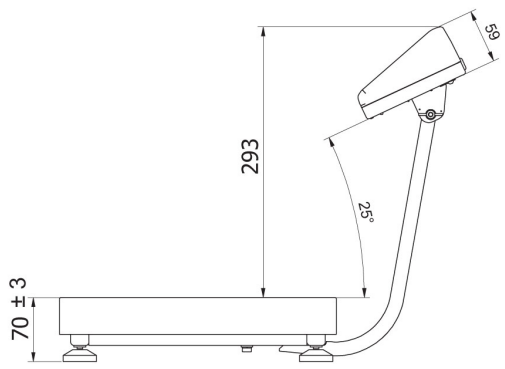
## Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil	Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente	Convertidor RS 232 a Ethernet
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Soportes, brazos	Convertidor RS 232 a USB
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Convertidor RS 232 a RS 485
Pantallas	Impresoras de recibos

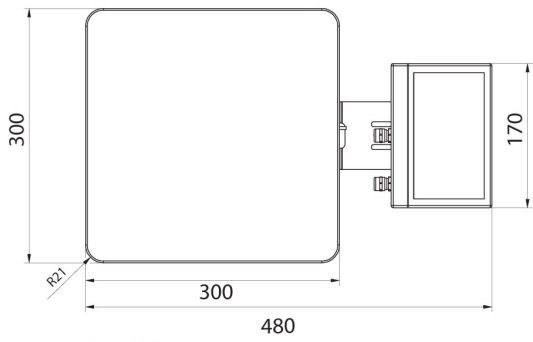
## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

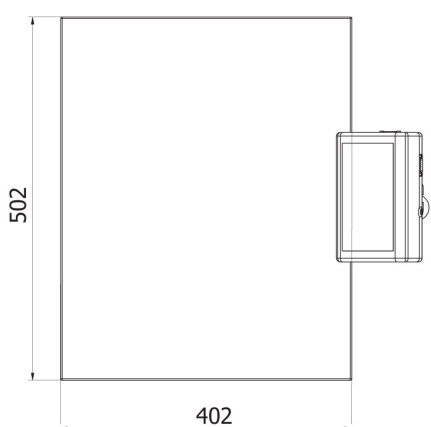
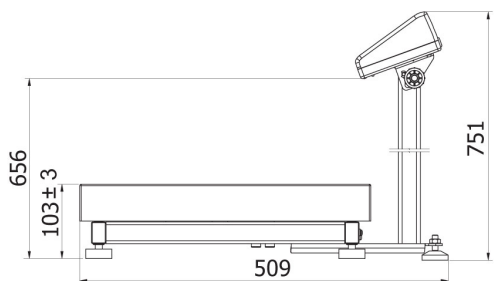
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



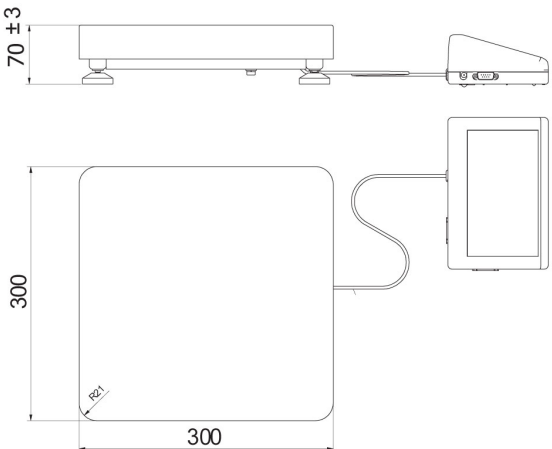
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K