



radwag.com



Báscula de plataforma C315.15/30.F1.K

WP-123-1008

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,PD9



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

Parametros físicos	
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
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



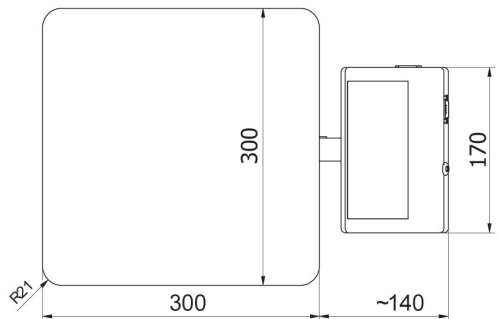
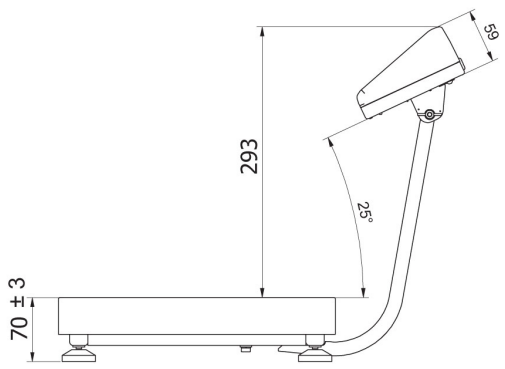
Accesorios (Additional Fee)

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

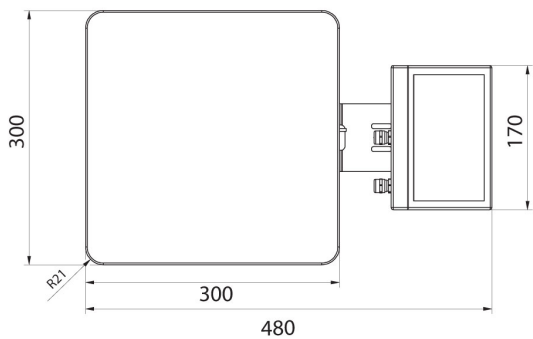
Programas (Additional Fee)

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

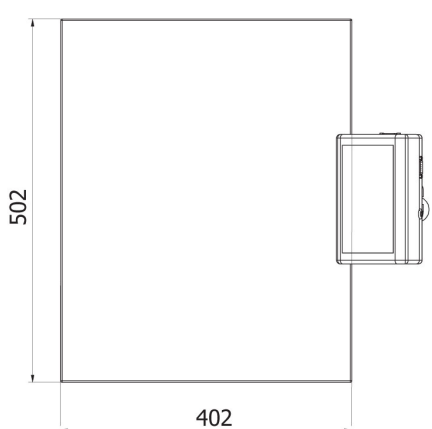
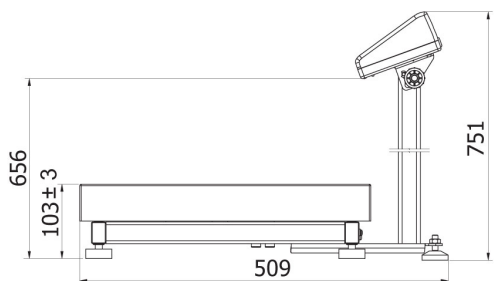
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



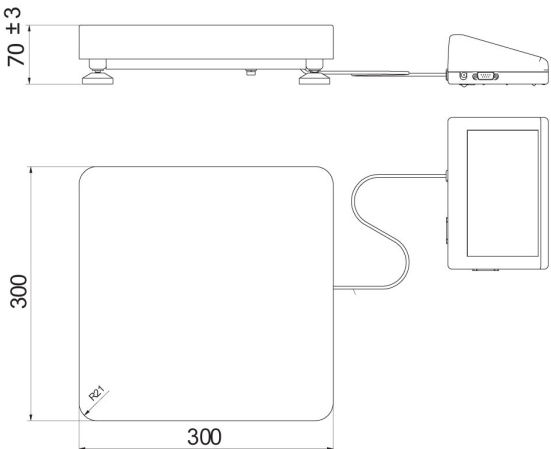
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K