



radwag.com



Báscula de plataforma C315.3/6.F1.R

WP-123-1003

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info/w1,351



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]	3 / 6 kg
Minima capacidad	20 g
Legibilidad [d]	1 / 2 g
División de legalización [e]	1 / 2 g
Rango de tara	-6 kg
Clase OIML	III

Características

Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	300x300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570x390x170 mm
Masa neta	5,3 kg
Masa bruta	6,1 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acerinoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	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)

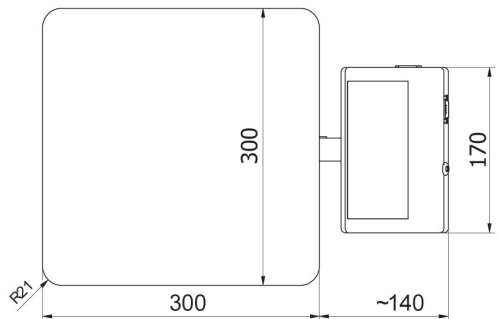
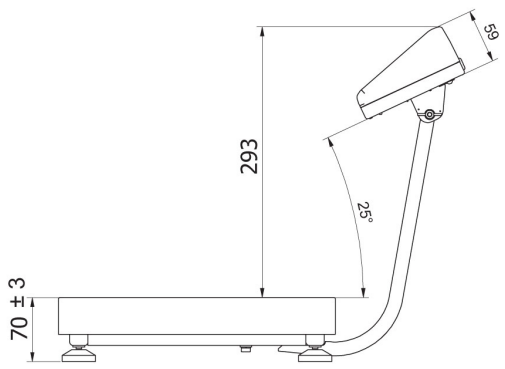
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Báscula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
Cables RS 232, RS 485

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
Soportes, brazos

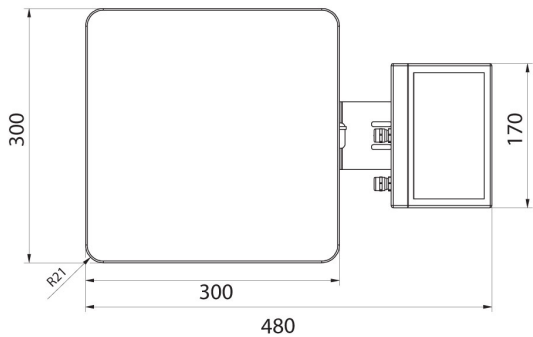
Programas (Additional Fee)

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

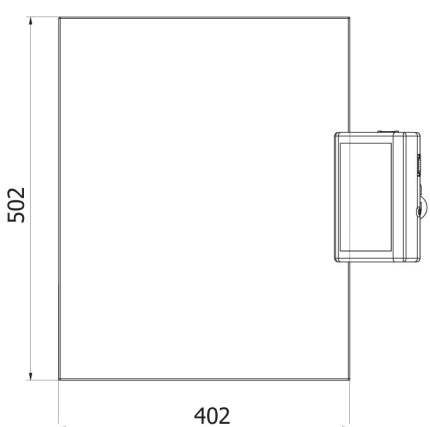
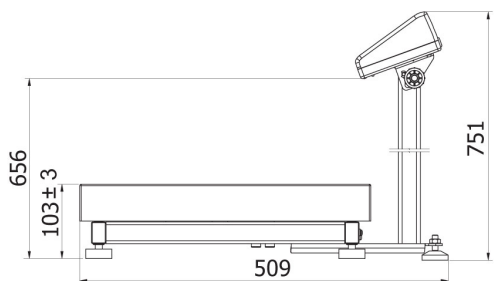
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



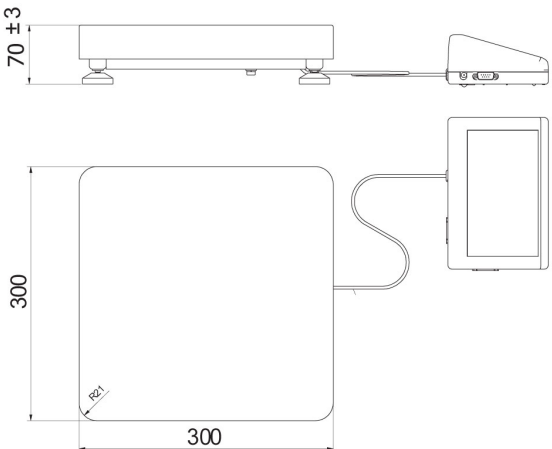
C315.F1.M



C315.F1.R



C315.C2.M



C315.C2.K