



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,T9Z


Báscula de plataforma C315.30/60.C3.M


WP-123-1024




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]	30 / 60 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 / 20 g
División de legalización [e]	10 / 20 g
Rango de tara	-60 kg
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	500×700 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	730×800×270 mm
Masa neta	23,4 kg
Masa bruta	27,2 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 eléctricos	
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)
 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]

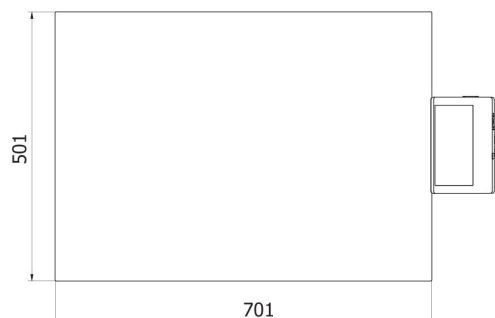
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.C2.R



C315.C2.K



C315.C3.M



C315.C3.K