



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

Báscula de plataforma C315.60/150.C2.R

WP-123-1018



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] | 60 / 150 kg |
| Minima capacidad | 400 g |
| Legibilidad [d] | 20 / 50 g |
| División de legalización [e] | 20 / 50 g |
| Rango de tara | -150 kg |
| Clase OIML | III |

| Parámetros físicos | |
|--------------------------------------|--|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 400×500 mm |
| Dimensiones de embalaje An x Pr x Al | 720×620×210 mm |
| Masa neta | 12,5 kg |
| Masa bruta | 15 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 |
| 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)

Mesas antivibratil
 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