



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,8Y0

Báscula de plataforma C315.6/15.F1.M



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones

- Indicador más/menos
- Desviaciones porcentuales
- Suma de pesajes
- Contar piezas
- Batería interna
- Cierre del pesaje máximo
- Medición en Newtons
- Procedimientos GLP
- Pesaje de 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 |

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------|--|
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | 300×300 mm |
| Dimensiones de embalaje | 570×390×170 mm |
| Masa neta | 5,3 kg |
| Masa bruta | 6,6 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 43 medidor |
| 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 |



Extra payment for verification



Accesorios

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

Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a USB
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos
 Soportes, brazos

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



C315.F1.M

C315.F1.R



C315.C2.M

C315.C2.K