



Báscula de patines C315.4P2.6000.C1

WP-240-0008

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




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] | 6000 kg |
| Minima capacidad | 40 kg |
| Legibilidad [d] | 2 kg |
| División de legalización [e] | 2 kg |
| Rango de tara | -6000 kg |
| Clase OIML | III |

| Parámetros físicos | |
|-------------------------------------|--|
| Pantalla | 4,3" LCD (con retroiluminación) |
| Longitud del cable | 3 m + 5 m |
| Dimensión de platillo | 2 pieza 2 m |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 2000×120×155 mm |
| Masa de balanza con indicador | 90 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal |
| 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 |
| Humedad relativa de aire | 10% – 85% RH sin condensación |



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Soportes, brazos
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Pantallas
 Convertidor RS 232 a Ethernet

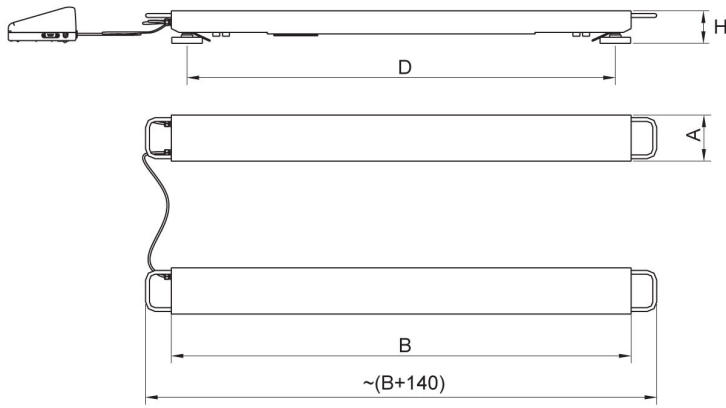
Salidas del bucle de corriente AP2-1
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a USB
 Convertidor RS 232 a RS 485
 Impresoras de recibos

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



| Scale type | A | B | H | D |
|------------------|-----|------|-----|------|
| C315.4P2.600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| C315.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| C315.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm