



Báscula de patines C315.4P2.4000.C1

WP-240-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,YF8



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]	4000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2000 g
Rango de tara	-4000 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètres físics	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	2000x120x155 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 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
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



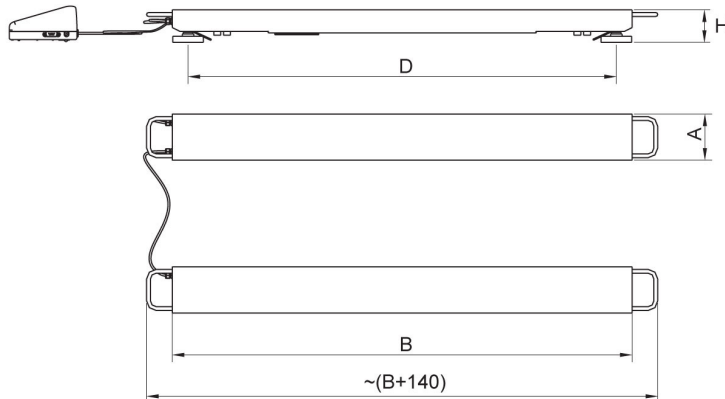
Accesories (Additional Fee)

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

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