

Báscula de patines C315.4P2.600.C

WP-240-0007





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 tecnicos

B () 1()	
Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 g
Rango de tara	-600 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 1,2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1200×120×85 mm
Masa de balanza con indicador	37 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 (



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

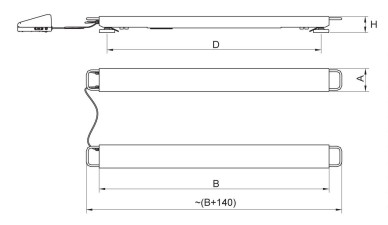
Salidas del bucle de corriente AP2-1 Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos

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	Α	В	Н	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