



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,A9L


Báscula de plataforma C315.4.1500.C8/9


WP-230-0014





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]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	0,5 kg
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1200×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	120 ± 10 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1300×500 mm
Masa de balanza con indicador	135 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
Marco para hundir la báscula en el suelo
Pantallas
Rampas

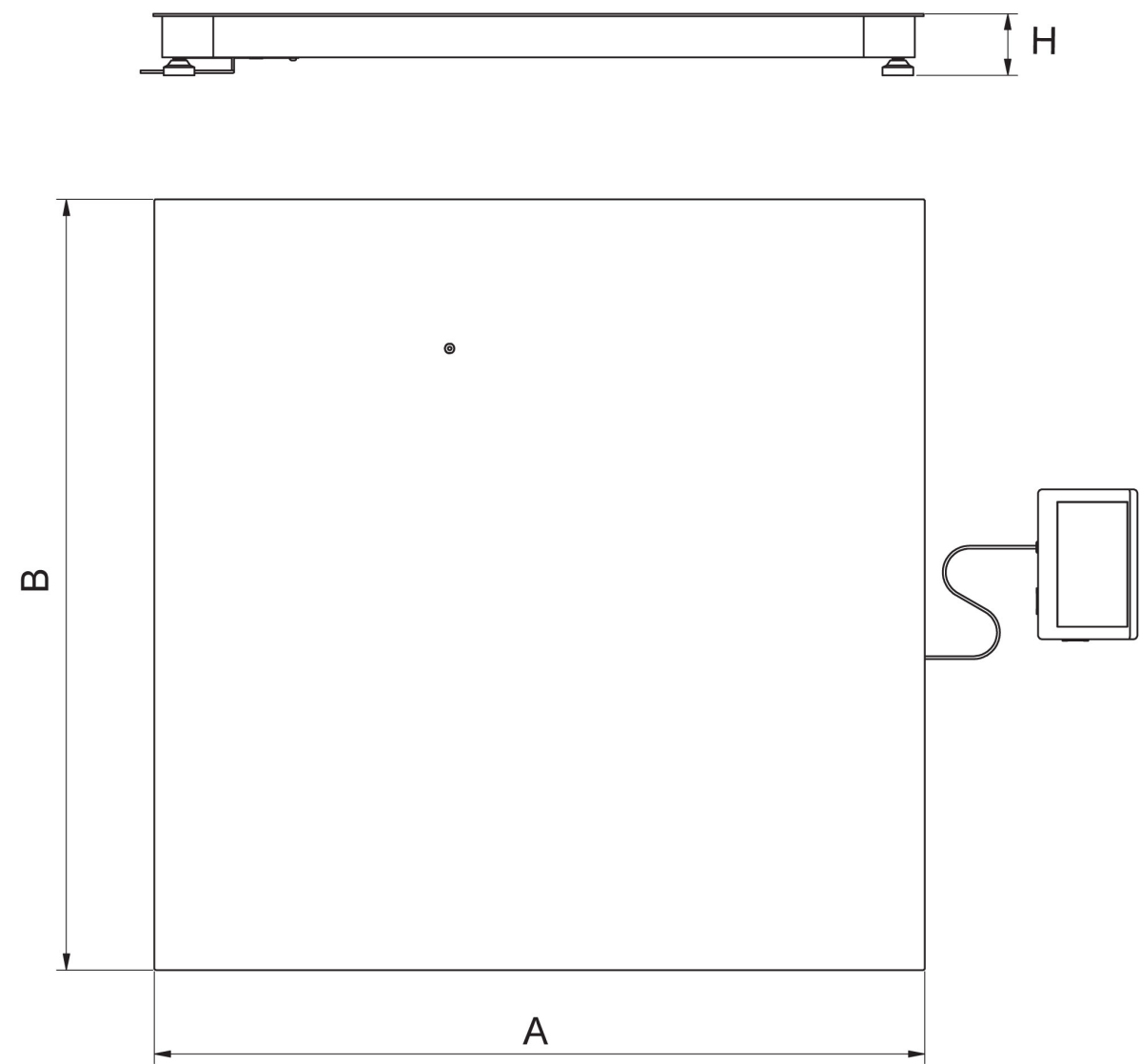
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a Ethernet
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Convertidor RS 232 a USB
Convertidor RS 232 a RS 485
Impresoras de recibos

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



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10