



Báscula de plataforma C315.4.6000.C9

WP-230-0019

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,W62



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

Funciones

 -OK+	Control más/menos	 %	Desviaciones porcentuales	 Σ	Resumiendo pesajes	 ⚒	Contar piezas
 	Batería interna	 MAX	Cierre de la indicación máxima	 ⚓	Medición en Newtons	 GLP	Procedimientos GLP
 	Pesar animales	 	Memoria Alibi				

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2 kg
Rango de tara	-6000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1500×1500 mm
Altura de plataforma de pesaje	160 ± 10 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1600×1600×500 mm
Masa de balanza con indicador	230 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 (Báscula a Impresora)

Soportes, brazos

Cables de corriente desde mechero de automóvil

Pantallas

Rampas

Marco para hundir la báscula en el suelo

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

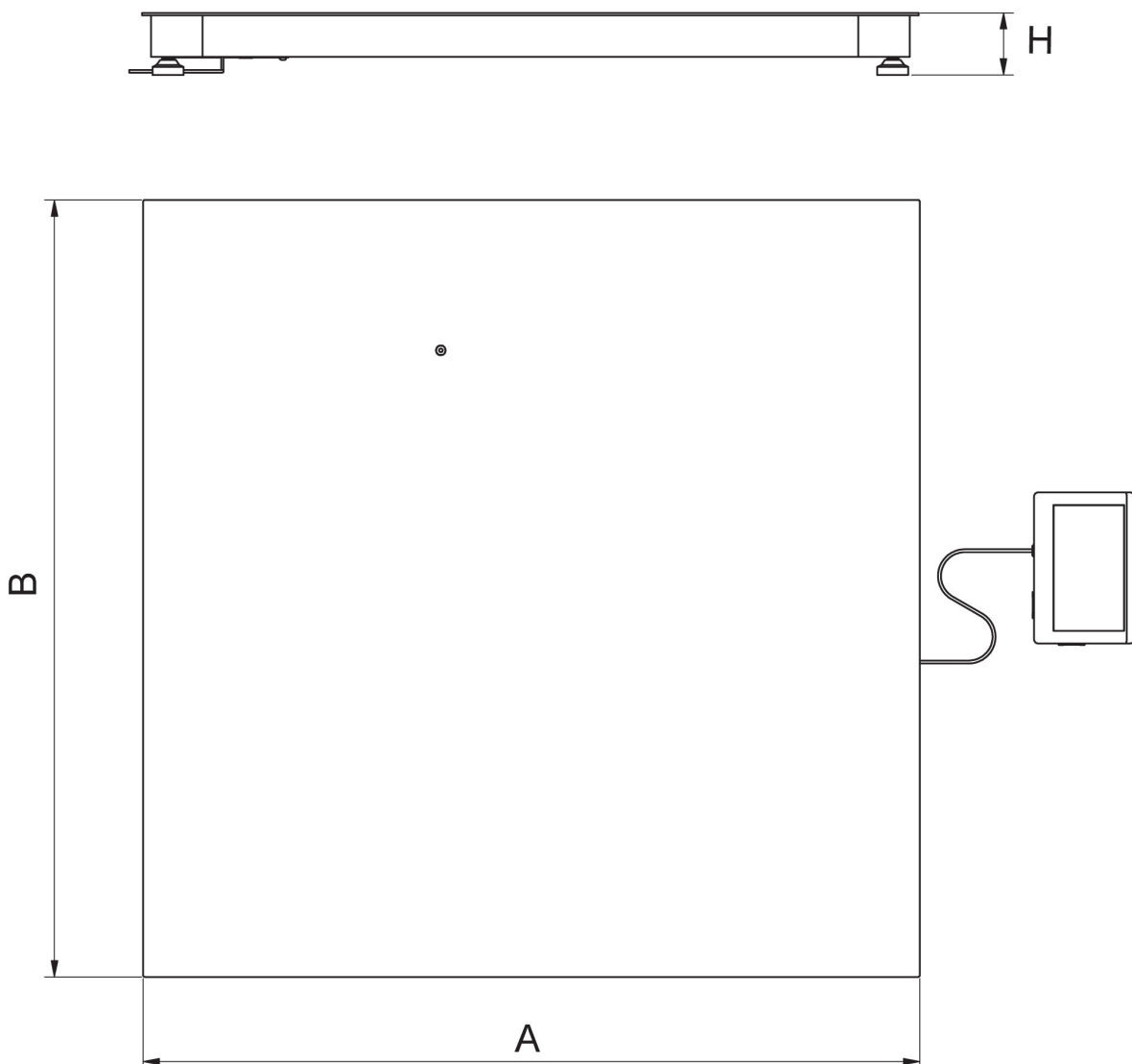
Programas (Additional Fee)

- 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