



Báscula de plataforma C315.4.150.C6

WP-230-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,850



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] 150 kg

Minima capacidad 1 kg

Legibilidad [d] 0,05 kg

Rango de tara -150 kg

Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 20 g

Clase OIML III

Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	800×800 mm
Altura de plataforma de pesaje	116 ± 6 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	900×900×500 mm
Masa de balanza con indicador	55 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



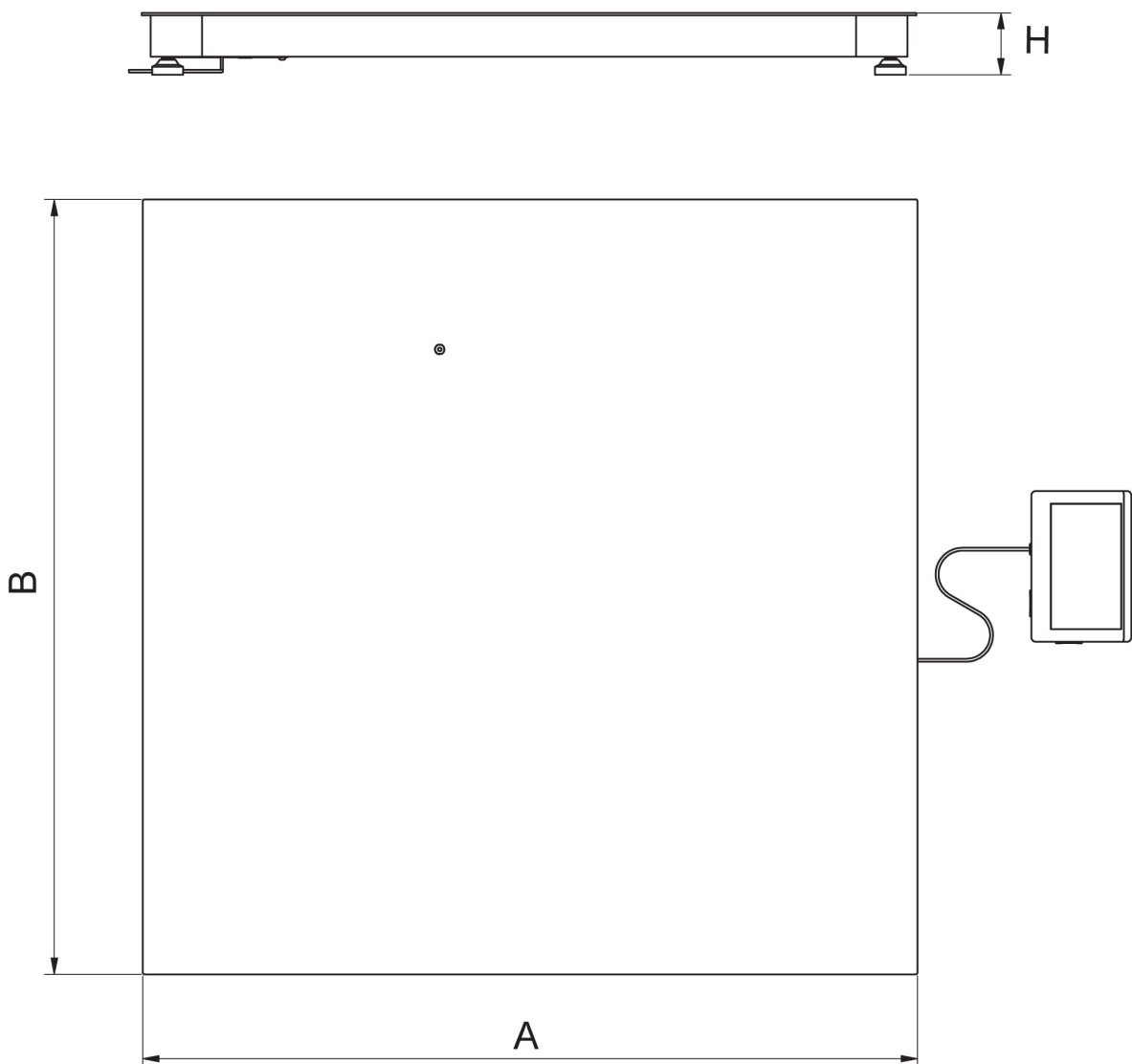
Accesorios (Additional Fee)

Adaptadores de corriente	Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Convertidor RS 232 a Ethernet
Soportes, brazos	Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Convertidor RS 232 a USB
Pantallas	Convertidor RS 232 a RS 485
Marco para hundir la bascula en el suelo	Impresoras de recibos
Rampas	

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