



Báscula de patines inoxidable H315.4P2.600.H

WP-236-0001

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



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	 🐾	Pesar animales

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 g
Rango de tara	-600 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m + 5 m

Paramètres físics	
Dimensión de platillo	2 pieza 1,2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1200x120x85 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400x400x550 mm
Masa de balanza con indicador	40 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



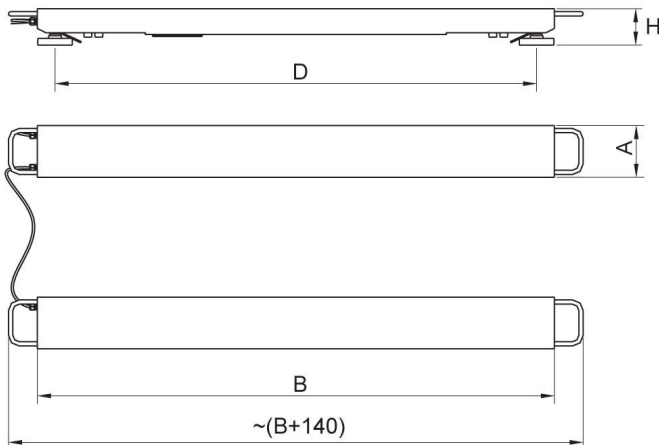
Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Adaptadores USB
Pantallas	Impresoras de recibos
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)	Cable USB (Bascula a Impresora)
Cables RS 232, RS 485	Sopores, brazos
Adaptadores de corriente	Convertidor RS 232 a USB
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
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm