



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

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

WP-236-0001



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



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
Paramètres físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m + 5 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	2 pieza 1,2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1200×120×85 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×400×550 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	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	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 (Bacula a Impresora)
Pantallas
Cables de corriente (Bacula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet

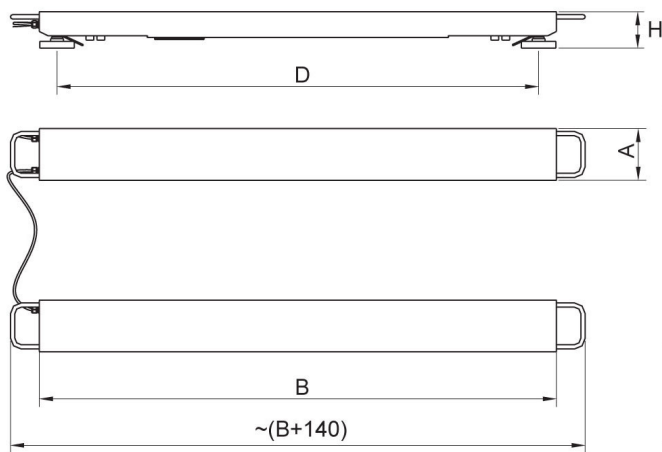
Adaptadores USB
Impresoras de recibos
Cable USB (Bacula a Impresora)
Soportes, brazos
Convertidor RS 232 a USB

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