



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,NXM](http://radwag.com/es/info,w1,NXM)

# Báscula de patines inoxidable H315.4P2.4000.H1



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

## Funciones



Indicador más/menos



Desviaciones porcentuales



Suma de pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre del pesaje máximo



Medición en Newtons



Pesaje de animales

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	4000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2000 g
Rango de tara	-4000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2000 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m

Parámetros físicos	
Dimensiones de aparato	2000×120×155 mm
Dimensiones de embalaje	2200×400×550 mm
Masa de balanza con indicador	95 kg
Longitud del cable	3 m + 5 m
Construcción	
Grado de protección	IP 68 construcción, IP 68 (1h max)/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 baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 ÷ +40 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación



Extra payment for verification



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
 Pantallas  
 Cables de corriente (Bascula a Ethernet)  
 Cables RS 232, RS 485  
 Convertidor RS 232 a Ethernet  
 Adaptadores USB

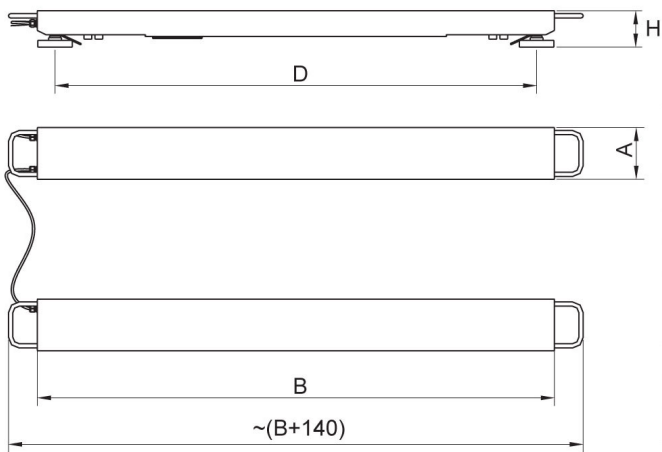
Impresoras de recibos  
 Cable USB (Bascula a Impresora)  
 Soportes, brazos  
 Convertidor RS 232 a USB  
 Cables RS 232, RS 485

## Programas

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
 • Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

## Dimensiones de aparato



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