



Báscula de patines inoxidable H315.4P2.2000.H1

WP-236-0004

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



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]	2000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1000 g
Rango de tara	-2000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1000 g
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Parametros físicos	
Longitud del cable	3 m + 5 m
Dimensión de platillo	2 pieza 2 m
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	2000x120x105 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2200x400x550 mm
Masa de balanza con indicador	56 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/40UT 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)

Pantallas

Cables de corriente (Bascula a Ethernet)

Cables RS 232, RS 485

Adaptadores de corriente

Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB

Impresoras de recibos

Cable USB (Bascula a Impresora)

Sopletes, brazos

Convertidor RS 232 a USB

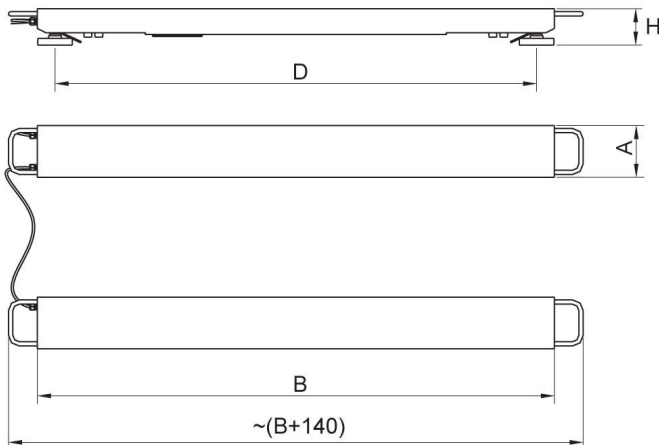
Programas (Additional Fee)

- 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