



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

Báscula inoxidable con rampa H315.4N.1500.H2



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]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	1100×1200 mm
Dimensiones de embalaje	1500×1300×600 mm
Masa de balanza con indicador	190 kg
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 baterias	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



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
H315.4N.150.H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.300.H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.600.H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.150.H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.300.H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.600.H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.1500.H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
H315.4N.300.H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.600.H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.1500.H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
H315.4N.300.H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.600.H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.1500.H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830