



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,NX7

Báscula de plataforma inoxidable H315.4.600.H10

WP-232-0021



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
División de legalización [e]	200 g
Rango de tara	-600 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	100 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	111 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2100×1600×450 mm
Masa de balanza con indicador	285 kg
Masa bruta	330 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 eléctricos	
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)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
 Cables RS 232 (Bacula a Impresora)
 Rampas
 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 AI



Scale type	A [mm]	B [mm]	C [mm]
H315.4.300.H6	800	800	88 ±2
H315.4.600.H6	800	800	88 ±2
H315.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
H315.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
H315.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
H315.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
H315.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
H315.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
H315.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
H315.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
H315.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2