



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,T3Y

Báscula de paleta inoxidable H315.4P.1500.H

WP-235-0002



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]	1500 kg
Minima capacidad	10 kg
Legibilidad [d]	500 g
División de legalización [e]	500 g
Rango de tara	-1500 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	860×1200 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1330×860×80 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1400×900×430 mm
Masa de balanza con indicador	46 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)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
 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)
 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



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jezdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.