



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

Báscula de paleta inoxidable H315.4P.3000.H



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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1000 g
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1000 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

Parámetros físicos	
Dimensión de platillo	860×1200 mm
Dimensiones de aparato	1330×860×80 mm
Dimensiones de embalaje	1400×900×430 mm
Masa de balanza con indicador	46 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	
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



Extra payment for verification



Accesorios

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

Impresoras de recibos
Cable USB (Balanza 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



Transport of the pallet scale using casters and handles.