

# 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



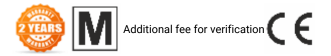
Pesar animales

#### **Datos tecnicos**

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	500 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètros físicos	
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/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



## **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) 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

