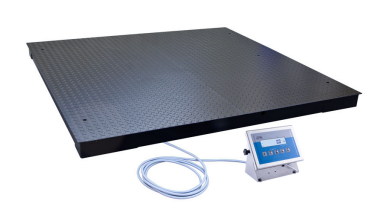


# Báscula de plataforma H315.4.6000.C10

WP-231-0002





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]	6000 kg
Minima capacidad	40 kg
Legibilidad [d]	2 kg
Rango de tara	-6000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	500 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2100×1600×600 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 66 / 67 / 69 terminal
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



Additional fee for verification (



## **Accesorios (Additional Fee)**

Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Pantallas Cables de corriente (Bascula a Ethernet) Cables RS 232, RS 485 Rampas Marco para hundir la báscula en el suelo Adaptadores de corriente Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB Impresoras de recibos Salidas del bucle de corriente AP2-1 Cable USB (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485

### **Programas (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]