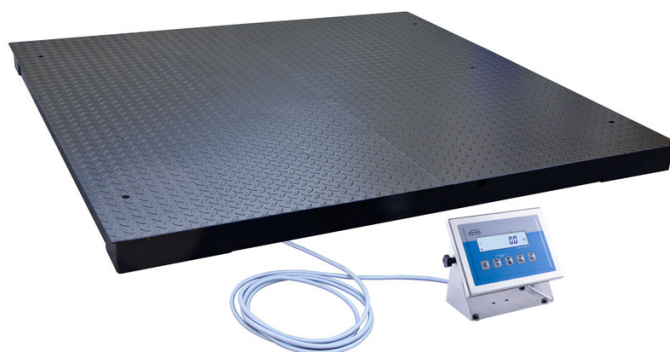




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,SLE

Báscula de plataforma H315.4.3000.C10

WP-231-0001



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]	3000 kg
Minima capacidad	20 kg
Legibilidad [d]	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	200 g
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	1500×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	120 ± 10 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	2100×1600×550 mm
Masa de balanza con indicador	230 kg
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/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)

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

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]