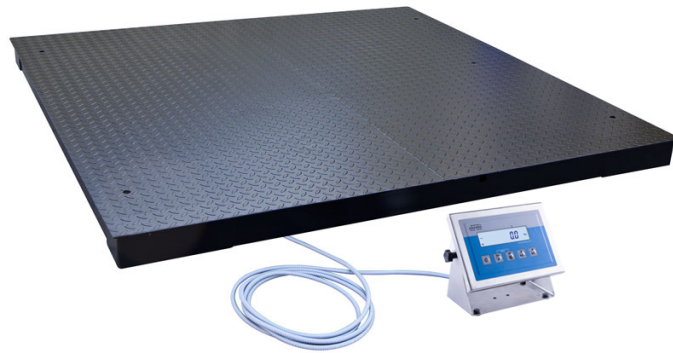




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,6R4

Básculas de plataforma H315.4.3000.C11



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

Metrological parameters

Maxima capacidad	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

Physical parameters

Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 68 (1h max)/69 medidor

Physical parameters	
Dimensión de platillo	2000×2000 mm
Altura de plataforma de pesaje	120 ±10 mm
Dimensiones de embalaje	2100×2100×550 mm
Masa de balanza con indicador	290 kg
Communication interface	
Interface USB	1
Interface RS232	1
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Electrical parameters	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Environmental conditions	
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)
 Frame for embedded scales
 Soportes, brazos
 Pantallas
 Cables de corriente (Balanza a Ethernet)
 Rampas
 Cables RS 232, RS 485
 Convertidor RS 232 a Ethernet

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

Programas

RAD KEY
 R-LAB

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
 Editor de Balanzas 2.1