







More information on the website
radwag.com/es/info,w1,N90

Balanza de precisión WLC 0.2.X2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funciones

-  Autotest
-  Dosificación
-  Desviaciones porcentuales
-  Contar piezas
-  Cierre del pesaje máximo
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesaje bajo del platillo
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Determinación de la densidad
-  Monitoreo de las condiciones ambientales
-  Unidades intercambiables
-  Control estadístico de calidad
-  Memoria Alibi
-  Cooperación con titulares
-  Wi-Fi

Datos técnicos

Metrological parameters

Maxima capacidad	0,2 kg
Legibilidad [d]	0,001 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-0,2 kg

Metrological parameters	
Repetibilidad	0,0014 g
Linealidad	±0,003 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Physical parameters	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" graphic color touchscreen
Grado de protección	IP 43
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje	430×270×190 mm
Masa neta	1,8 kg
Masa bruta	3,4 kg
Features of use	
Tamaño de base de datos	7
Communication interface	
Conectividad	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 15VDC 0,6A max
Environmental conditions	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga. El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST. 1 Los lectores de códigos de barras disponibles como accesorio cooperan con la balanza utilizando solo la interfaz RS232.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios

Maletas para Básculas
 Adaptadores de corriente
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Escáner de códigos de barra
 Cables de corriente desde mechero de automóvil
 Cable USB (Bascula a Impresora)
 Pasaje debajo del platillo

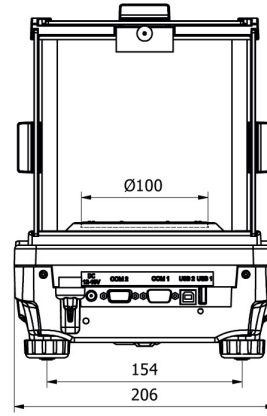
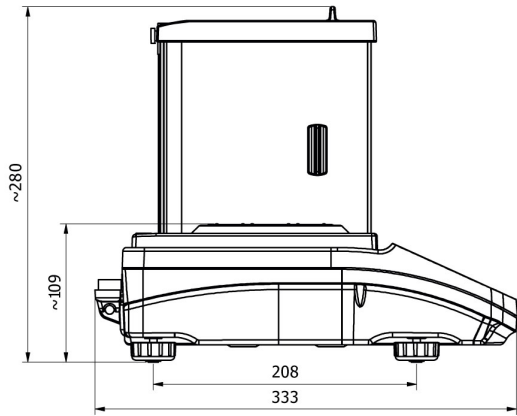
Pantallas
 Impresoras de recibos
 Protecciones de seguridad
 Cables RS 232, RS 485
 Módulos adicionales
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

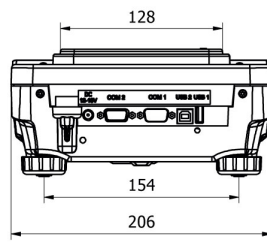
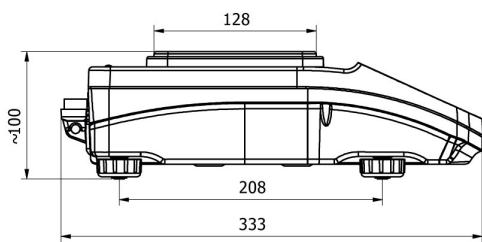
RAD KEY
 Alibi Reader
 Editor de Balanzas 2.1
 E2R System

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
 R-LAB
 RADWAG Development Studio
 R.Barcode

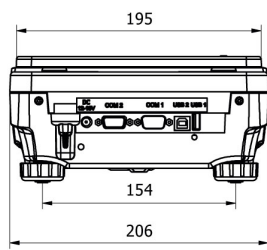
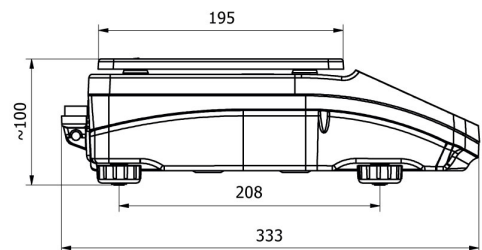
Dimensiones de aparato



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg