



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,N90](http://radwag.com/es/info,w1,N90)

# Balanza de precisión WLC 0.2.X2



## Funciones

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  ALIBI Memory
-  Mass for titrator
-  Wi-Fi

## Datos técnicos

### Metrological parameters

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

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" gráfico color touchscreen
Dimensión de platillo	ø100 mm
Dimensiones de embalaje	495×400×515 mm
Masa neto	1,8 kg
Masa bruto	3,4 kg
Features of use	
Tamaño de base de datos	7
Communication interface	
Conectividad	2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz
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.

<sup>1</sup> 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  
Impresoras de recibos  
Escáner de códigos de barra  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Adaptadores de corriente

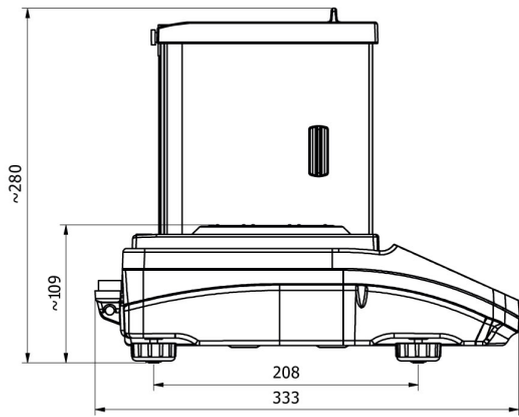
Cable USB (Bascula a Impresora)  
Pantallas  
Protecciones de seguridad  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

## Programas

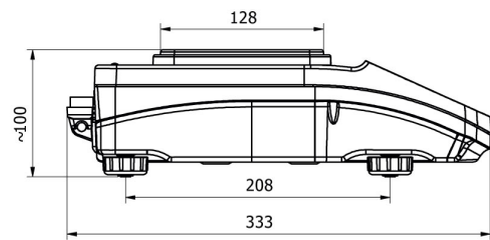
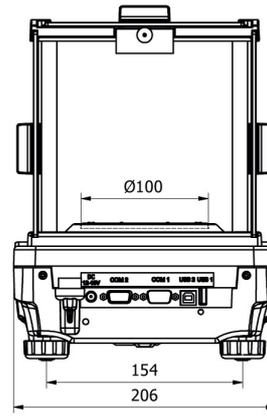
RAD KEY  
RADWAG Connect  
R-LAB  
E2R System

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"  
Alibi Reader  
RADWAG Development Studio  
R.Barcode

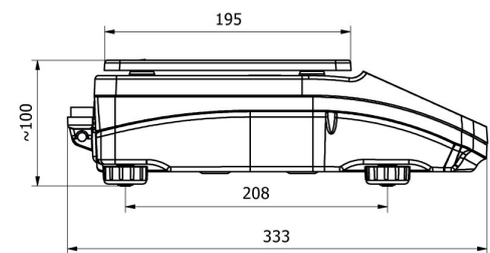
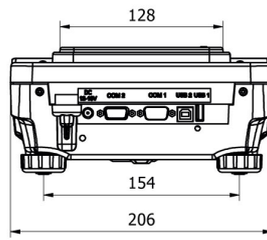
## Dimensiones de aparato



WLC X2, d = 0.001 mg



WLC X2, d = 0.01 mg



WLC X2, d = 0.1 mg

