


















More information on the website
radwag.com/es/info,w1,CY3

Balanzas de precisión WLY 2/D2



Funciones

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  ALIBI Memory

Datos técnicos

Metrological parameters	
Maxima capacidad	2 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-2 kg
División de legalización [e]	-
Repetibilidad	0,03 g

Metrological parameters	
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Physical parameters	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,7" resistivo color touchscreen
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	500×310×150 mm
Masa neto	2,7 kg
Masa bruto	3,6 kg
Grado de protección	IP 43
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Temperatura de trabajo	+15 ÷ +30 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 - +70 °C
Humedad relativa de aire	10% ÷ 85% RH sin condensación

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.

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



Accesorios

Impresoras de recibos
Mesas antivibratil de granito
Escáner de códigos de barra
Impresoras de etiquetas
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Adaptadores de corriente
Concentradores USB
Pantallas

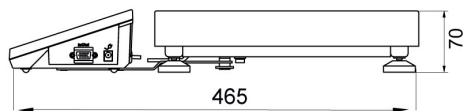
Cables Entradas/Salidas
Teclado, manipuladores
Soportes, brazos
Pesas de clase F1 - cilíndrico, le assortment
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bacula a Impresora EPSON)

Programas

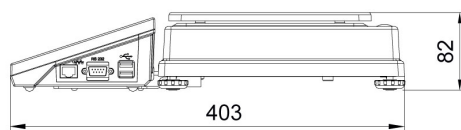
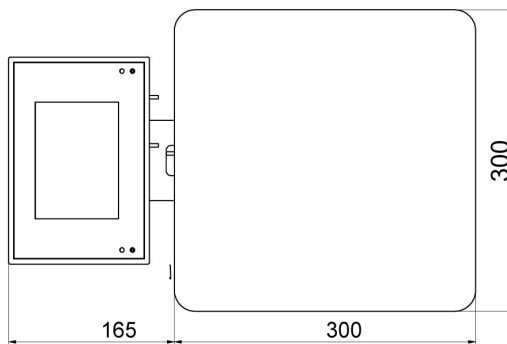
E2R System
Audit Trail Reader
RADWAG Connect
RADWAG Remote Desktop
RADWAG Development Studio
Editor de Balanzas 2.0

RAD KEY
Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
Editor de Etiquetas R02
R-LAB
R.Barcode

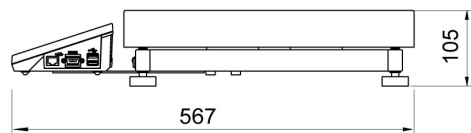
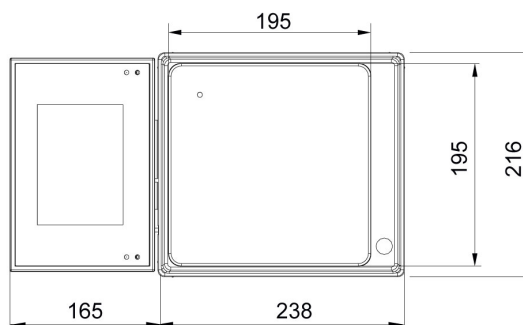
Dimensiones de aparato



F1 version



D2 version



C2 version

