



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,71Q

Balanza de precisión WLC 1/A2



Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Under-pan weighing

Datos técnicos

Metrological parameters	
Maxima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-1 kg
División de legalización [e]	-
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	±0,03 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa

Physical parameters	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje	470×380×336 mm
Masa neto	2,8 kg
Masa bruto	4,3 kg
Grado de protección	IP 43
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz + batería
Horas de trabajo con baterías	15 horas (el tiempo promedio)
Environmental conditions	
Temperatura de trabajo	+15 ÷ +30 °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.



Accesorios

Maletas para Básculas
Impresoras de recibos
Mesas antivibratil de granito
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
KIT para determinar la densidad
Convertidor RS 232 a Ethernet

Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Protecciones de seguridad
Juego para el pesaje de las cargas bajo la balanza
Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)
Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

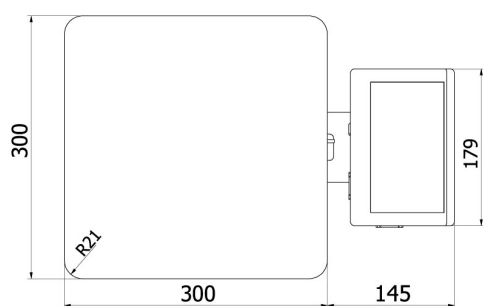
RAD KEY
Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"
Editor de Balanzas 2.0

RW Tool
R-LAB

Dimensiones de aparato



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R