



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,U5F

Balanza de precisión WLC 6/F1/K



Funciones



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement

Datos técnicos

Metrological parameters	
Maxima capacidad	6 kg
Minima capacidad	5 g
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-6 kg
División de legalización [e]	1 g
Repetibilidad	0,1 g
Linealidad	±0,2 g
Tiempo de estabilización	3 s
Clase OIML	II

Physical parameters	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje	570×390×170 mm
Masa neto	5,2 kg
Masa bruto	6 kg
Grado de protección	IP 43
Communication interface	
Conectividad	RS232
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz + batería
Horas de trabajo con baterías	10 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

Impresoras de recibos
Mesas antivibratil de granito
Soportes, brazos
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
Convertidor RS 232 a Ethernet

Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bacula 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