



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
















Balanza de precisión WLY 120/C2/K

WL-219-0024



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

Funciones

-  Dosificación
-  Etiquetado
-  Control más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Resumiendo pesajes
-  Contar piezas
-  Cierre de la indicación máxima
-  Recetas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Controlador de peso
-  Sensores infrarrojos
-  Pesar animales
-  Pesaje diferencial
-  Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	120 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	2 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	2 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±2 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	720×620×210 mm
Masa neta	12,5 kg
Masa bruta	14,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros eléctricos	
Alimentación	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 10 – 28V DC 1A max
Condiciones ambientales	
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 (Additional Fee)

Mesas antivibratil

Lector de tarjetas transpondedor

Adaptadores de corriente

Cables RS 232 (Balanza a Impresora)

Cables de corriente desde mechero de automóvil

Escáner de códigos de barra

Pasaje debajo del platillo

Cables RS 232, RS 485

Impresoras de etiquetas

Módulos adicionales

Pantallas

Cables Entradas/Salidas

Teclado, manipuladores

Soportes, brazos

Impresoras de recibos

Pesas de clase F1 -

cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos

Salidas del bucle de corriente AP2-1

Módulos adicionales de la plataforma

Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

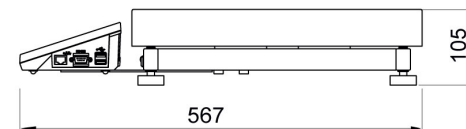
Dimensiones de aparato An x Pr x Al



F1 version



D2 version



C2 version

