

Balanza WLY 60.C2.R.CCE

WK-307-0001



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



Control de contenido envasado



Memoria Alibi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	0,5 kg
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-120 kg
Repetibilidad	10 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±10 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	II
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
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	15 kg
Construcción	
Construcción Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Grado de protección	
Grado de protección Interface de comunicación	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Grado de protección Interface de comunicación Conectividad	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Grado de protección Interface de comunicación Conectividad Parámetros electricos	IP 65 construcción, IP 43 terminal 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A
Interface de comunicación Conectividad Parámetros electricos Alimentacion	IP 65 construcción, IP 43 terminal 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A
Interface de comunicación Conectividad Parámetros electricos Alimentacion Condiciones ambientales	IP 65 construcción, IP 43 terminal 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 10 – 28V DC 1A max

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

Lector de tarjetas transpondedor Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula 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]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

