

# Balanza WPY 15/30.F1.R.CCE

WK-308-1054





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]	15 / 30 kg
Minima capacidad	100 / 200 g
Legibilidad [d]	5 / 10 g
Rango de tara	-30 kg
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570×390×170 mm
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación

<sup>\*</sup> 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 Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas 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]