

# Balanza de precisión WLY 20/D2

WL-219-0005





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

#### **Funciones**

Dosificación

01.22

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 tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	20 kg
Minima capacidad	-
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	-
Rango de tara	-20 kg
Repetibilidad	0,3 g

Parámetros metrológicos	
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Clase OIML	-
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	530×310×150 mm
Masa neta	2,7 kg
Masa bruta	3,6 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 electricos	
Alimentacion	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
	1.40

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.

Pantallas

<sup>\*</sup> 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 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Módulos adicionales

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

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

