

Báscula multifuncional WPY 60/C3/K

WP-111-0132





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

Funciones

	Dosificación	0753	Etiquetado	- 0 K+	Control más/menos	%	Desviaciones porcentuales
Σ	Resumiendo pesajes	•••	Contar piezas	MAX	Cierre de la indicación máxima		Recetas

Medición en Newtons ____ Estadísticas -_OK+ Controlador de peso U Sensores infrarrojos

Pesar animales 🚺 Pesaje diferencial 管 Memoria Alibi

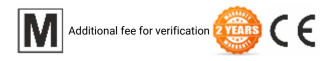
Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	400 g
Legibilidad [d]	20 g
Rango de tara	-60 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	2 g
Tiempo de estabilización	3 s

externa
III
5,7" Pantalla táctil resistiva en color
500×700 mm
730×800×270 mm
21,7 kg
26 kg
IP 65 construcción, IP 43 terminal
2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
100 - 240 V AC 50/60 Hz
-10 - +40 °C

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)

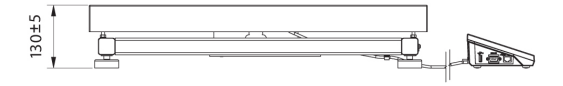
Lector de tarjetas transpondedor Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Pantallas Cables Entradas/Salidas Teclado, manipuladores Soportes, brazos Impresoras de recibos Pesas de clase F1 cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos Salidas del bucle de corriente AP2-1 Módulos adicionales de la plataforma Convertidor RS 232 a USB

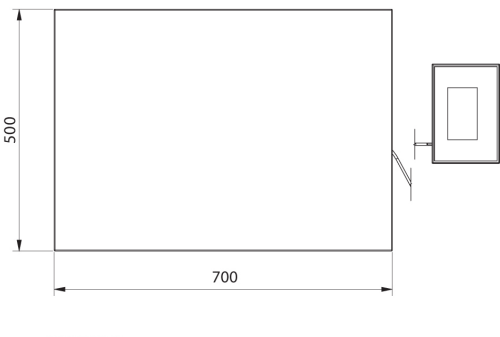
Programas (Additional Fee)

- 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]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





WPY C3/K