



radwag.com



Báscula multifuncional C32.60.C3.M

WP-120-0044

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



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

Funciones

	Etiquetado		Control más/menos		Desviaciones porcentuales		Resumiendo pesajes
	Contar piezas		Medición en Newtons		Estadísticas		Sensores infrarrojos
	Procedimientos GLP		Unidades intercambiables		Memoria Alibi		

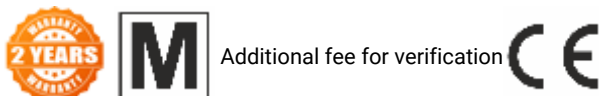
Datos técnicos

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
Clase OIML	III

Paramètres físicos	
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	700×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	730×800×270 mm
Masa neta	23,4 kg
Masa bruta	27,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S
Material del platillo	Acerinoxidable AISI304
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	10 W
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	5 horas
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C

*Equipo opcional con costo adicional

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



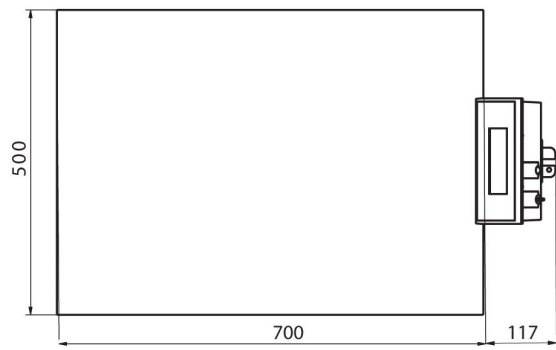
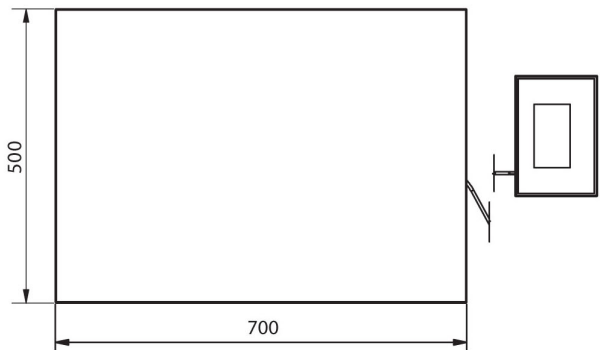
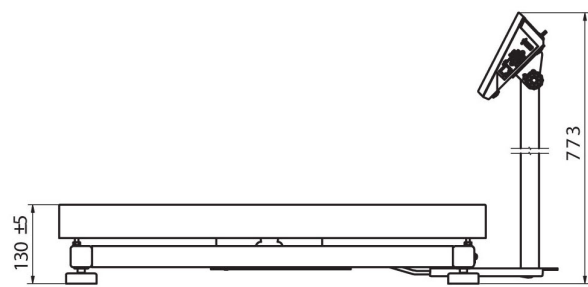
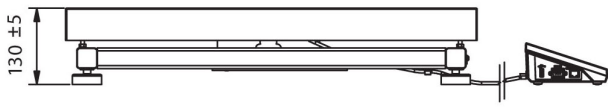
Accesorios (Additional Fee)

Pantallas	Impresoras de etiquetas
Adaptadores de corriente	Teclado, manipuladores
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)	Soportes, brazos
Cables de corriente desde mechero de automóvil	Módulos adicionales
Escáner de códigos de barra	Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485	

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C32.C3.K

C32.C3.M