

Báscula multifuncional C32.15.C3.M

WP-120-0040





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 tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	15 kg
Minima capacidad	100 g
Legibilidad [d]	5 g
Rango de tara	-15 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1 g
Clase OIML	III

Paramètros 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		
Construccion		
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S	
Material del platillo	Acero inoxidable 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 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 Teclado, manipuladores Soportes, brazos Módulos adicionales Impresoras de recibos

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

