



Balanza de precisión C32.120.PM

WL-223-0082

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



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



Pesar animales



Determinación de densidad



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	120 kg
Minima capacidad	-
Precarga	12 kg
Legibilidad [d]	0,2 g
Rango de tara	-120 kg
Pesada mínima usp	164 g

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima	16,4 g
Repetibilidad (Max)	0,2 g
Repetibilidad (5% Max)	0,082 g
Linealidad	±0,6 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	400×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	710×610×240 mm
Masa neta	22 kg
Masa bruta	24,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 10 – 12V DC 1A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C

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.

Precarga – un valor igual a ±10% de la carga máxima [Max] de la balanza verificada. Es posible poner en marcha la balanza con la masa colocada sobre el platillo igual al valor máximo de precarga.

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



Accesorios (Additional Fee)

Pantallas
Mesas antivibratil
Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Cables de corriente desde mechero de automóvil

Mesas de pesaje profesional
Escáner de códigos de barra
Cables RS 232, RS 485
Soportes, brazos
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

• E2R Pesajes [WX-010-0099]
• Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

