
















More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,QTM](http://radwag.com/es/info,w1,QTM)

# Balanza de precisión C32.120.PM



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

## Funciones

-  Etiquetado
-  Indicador más/menos
-  Desviaciones porcentuales
-  Suma de pesajes
-  Contar piezas
-  Medición en Newtons
-  Estadísticas
-  Sensores infrarrojos
-  Procedimientos GLP
-  Pesaje de animales
-  Determinación de la 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	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	Adapter: 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.

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



## Accesorios

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  
Pantallas  
Pantallas  
Soportes, brazos  
Módulos adicionales  
Impresoras de recibos  
Cables RS 232, RS 485

## Programas

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registro [WX-010-0038]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]

## Dimensiones de aparato

