

Balanza de precisión C32.60.PM

WL-223-0087





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

Funciones



Etiquetado

-<u>0K</u>+

Control más/menos

%

Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas

Memoria Alibi



Medición en Newtons



Estadísticas



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Pesar animales



Determinación de densidad



Unidades intercambiables

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	6 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-60 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	82 g
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,15 g
Repetibilidad (5% Max)	0,041 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	1 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Paramètros 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	25 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{B}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{B}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



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]

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

