



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

Balanza de precisión C32.15.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



Pesaje bajo del platillo



Procedimientos GLP



Pesaje de animales



Determinación de la densidad



Unidades intercambiables



Memoria Alibi

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|-------------------------|--------|
| Maxima capacidad [Max] | 15 kg |
| Minima capacidad | - |
| Precarga | 1,5 kg |
| Legibilidad [d] | 0,01 g |
| Rango de tara | -15 kg |
| Pesada mínima usp | 8,2 g |

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------|---|
| Pesada mínima | 0,82 g |
| Repetibilidad (Max) | 0,015 g |
| Repetibilidad (5% Max) | 0,004 g |
| Linealidad | ±0,03 g |
| Tiempo de estabilización | 1 s |
| Calibración | interna (automática) |
| Clase OIML | - |
| Parámetros físicos | |
| Sistema de nivelación | manualny |
| Pantalla | 5" gráfico color |
| Dimensión de platillo | 200×185 mm |
| Dimensiones de embalaje | 520×520×280 mm |
| Masa neta | 10 kg |
| Masa bruta | 13 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
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485

Protecciones de seguridad
Pantallas
Pantallas
Soportes, brazos
Módulos adicionales
Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

• E2R Pesajes [WX-010-0099]

• E2R Registro [WX-010-0038]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato

