



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1BV

Módulo de pesaje MAS 82/220



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---|----------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 82 / 220 g |
| Minima capacidad | 1 mg |
| Precarga | 8,2 g |
| Legibilidad [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Rango de tara | -220 g |
| Porción mínima estándar (USP) | 40 mg |
| Porción mínima estándar (U = 1%, k = 2) | 4 mg |
| Repetibilidad (Max) | 0,1 mg |
| Repetibilidad (5% Max) | 0,02 mg |
| Linealidad | ±0,06 / 0,2 mg |
| Tiempo de estabilización | 6 / 2 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 32 |
| Chasis | aluminio |

| Interface de comunicación | |
|---------------------------|-------------------------|
| Conectividad | RS232, USB-B |
| Parámetros eléctricos | |
| Alimentación | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 40% – 80% |
| Parámetros físicos | |
| Dimensión de platillo | ø42 mm |
| Dimensiones de aparato | 175x236x105 mm |
| Dimensiones de embalaje | 515x340x295 mm |
| Masa neta | 3 kg |



Accesorios

Mesas antivibratil
Mesas de pesaje profesional
Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato

