



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,02A

Módulo de pesaje MAS.1.51.R



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|--------------------------|----------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 51 g |
| Minima capacidad | 1 mg |
| Precarga | 5,1 g |
| Legibilidad [d] | 0,01 mg |
| Rango de tara | -51 g |
| Pesada mínima usp | 24 mg |
| Pesada mínima | 2,4 mg |
| Repetibilidad (Max) | 0,025 mg |
| Repetibilidad (5% Max) | 0,012 mg |
| Linealidad | ±0,06 mg |
| Tiempo de estabilización | 6 s |
| Parámetros físicos | |
| Pantalla | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo | ø33 mm |
| Dimensiones de aparato | 289×143×125 mm |

| Parámetros físicos | |
|---------------------------|-------------------------|
| Dimensiones de embalaje | 650×340×315 mm |
| Masa neta | 4,7 kg |
| Masa bruta | 6,7 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 54 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | RS232 |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 40% – 80% |



Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Mesas antivibratil
Cables RS 232, RS 485

Mesas de pesaje profesional
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232, RS 485

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



MAS.1
MAS.1.R



MAS.1



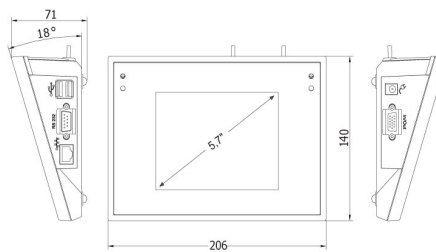
MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel