



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

## Módulo de pesaje MAS.1.82/220.R



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                     |
| Pesada mínima usp        | 40 mg                      |
| Pesada mínima            | 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                    |
| Parámetros físicos       |                            |
| Pantalla                 | LCD (con retroiluminación) |
| Dimensión de platillo    | ø42 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