



# Módulo de pesaje MPS.M.3300.R2

WX-016-0336

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,N7C](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,N7C)



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

## Datos técnicos

| Parámetros metrológicos                   |          |
|---|----------|
| Maxima capacidad [Max]                    | 3300 g   |
| Precarga                                  | 330 g    |
| Legibilidad [d]                           | 10 mg    |
| Repetibilidad                             | 7 mg     |
| Linealidad                                | ±20 mg   |
| Tiempo de calentamiento tras el encendido | 1 h      |
| Tiempo de estabilización                  | 2 s      |
| Calibración                               | interna  |
| Construcción                              |          |
| Grado de protección                       | IP 43    |
| Chasis                                    | aluminio |
| Material del platillo                     | aluminio |
| Interface de comunicación                 |          |
| Conectividad                              | RS232    |

| Parámetros electricos               |   |
|-------------------------------------|---|
| Alimentacion                        | Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC |
| Condiciones ambientales             |   |
| Temperatura de trabajo              | +10 – +40 °C  |
| Humedad relativa de aire            | 40% – 80%   |
| Parámetros físicos                  |   |
| Dimensión de platillo               | ø100 mm   |
| Dimensiones de aparato An x Pr x Al | 266x70x105 mm   |
| Masa neta                           | 1,8 kg  |



## Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232, RS 485  
Mesas antivibratil

Terminal R (WDM-8)

## Programas (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

## Dimensiones de aparato An x Pr x Al

