



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,1H6

Módulo de pesaje MPS 6000



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

Datos técnicos

| Parámetros metrológicos | |
|---------------------------|----------------------------|
| Maxima capacidad [Max] | 6000 g |
| Minima capacidad | 500 mg |
| Precarga | 600 g |
| Legibilidad [d] | 10 mg |
| Rango de tara | -6000 g |
| Repetibilidad | 15 mg |
| Linealidad | ±30 mg |
| Tiempo de estabilización | 1,5 s |
| Calibración | interna (automatica) |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 32 |
| Chasis | aluminio |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, 2×IN PRINT / TARA |

| 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 | ø115 mm |
| Dimensiones de aparato | 293×190×112 mm |
| Dimensiones de embalaje | 515×340×295 mm |
| Masa neta | 4,1 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

