



Módulo de pesaje MAS.1.82/220.Y

WX-016-0166



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 |
| 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 | 5,7" Pantalla táctil resistiva en color |
| Dimensión de platillo | ø42 mm |
| Dimensiones de aparato | 289×143×125 mm |
| Dimensiones de embalaje | 650×340×315 mm |

| Parámetros físicos | |
|---------------------------|---|
| Masa neta | 4,7 kg |
| Masa bruta | 6,7 kg |
| Construcción | |
| Grado de protección | IP 54 |
| Interface de comunicación | |
| Conectividad | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi |
| Parámetros electricos | |
| Alimentacion | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura de trabajo | +10 – +40 °C |
| Humedad relativa de aire | 40% – 80% |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accesorios (Additional Fee)

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

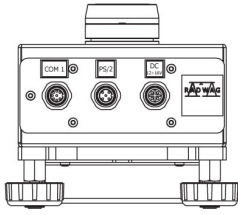
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas (Additional Fee)

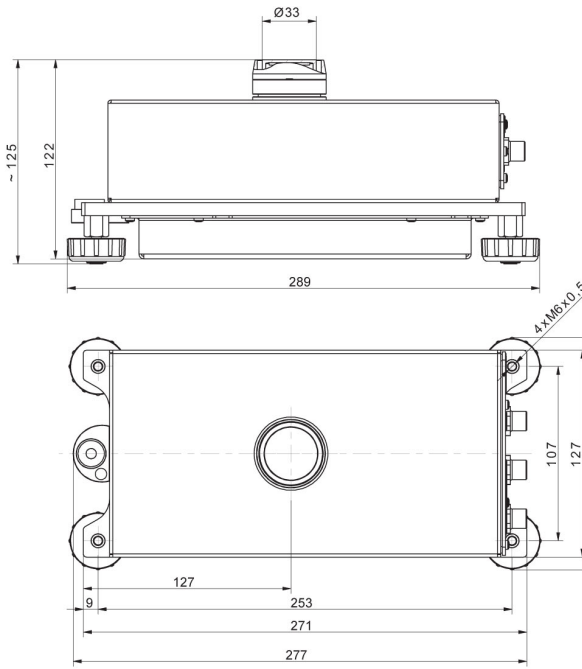
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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

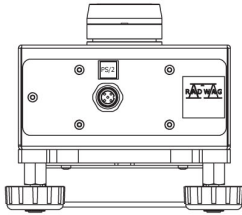
Dimensiones de aparato



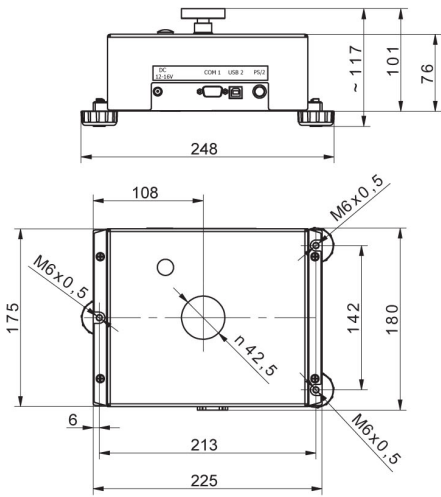
MAS.1
MAS.1.R



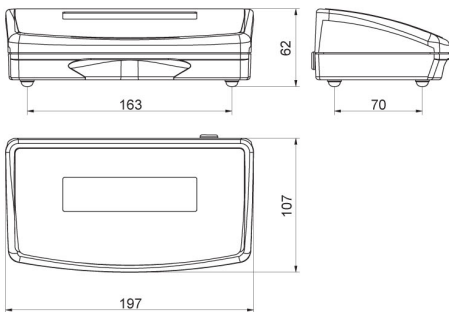
MAS.1



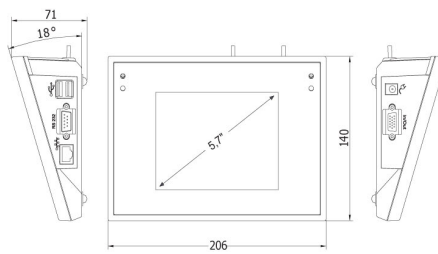
MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel