



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,T1H

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 (U=1%, k=2)	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
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø42 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	289×143×125 mm

Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	650×340×315 mm
Masa neta	4,7 kg
Masa bruta	6,7 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 54, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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)

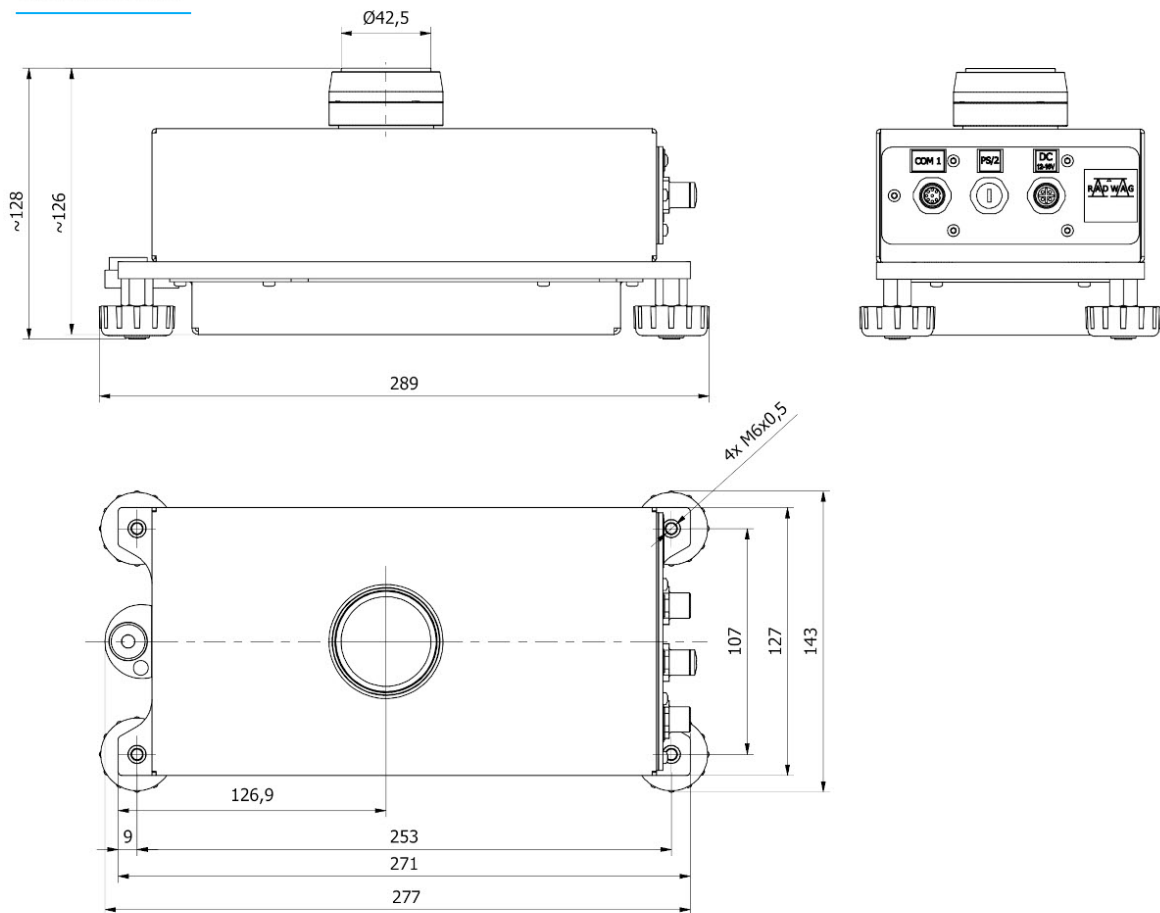
Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x AI

MAS.1.82/220.Y



Y operator panel

