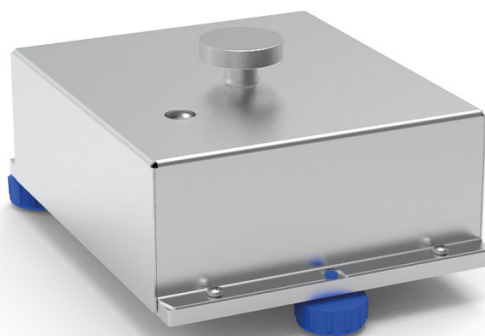




More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,1BV](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,1BV)

## Módulo de pesaje MAS 82/220

WX-016-0322



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
Porción mínima estándar (USP)	40 mg
Porción mínima estándar (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)
Construcción	
Grado de protección	IP 32
Chasis	aluminio

Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB-B
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	ø42 mm
Dimensiones de aparato	175x236x105 mm
Dimensiones de embalaje	515x340x295 mm
Masa neta	3 kg



## 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

