



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,l25](http://radwag.com/es/info,w1,l25)

## Módulo de pesaje MAS 220



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	220 g
Minima capacidad	10 mg
Precarga	22 g
Legibilidad [d]	0,1 mg
Rango de tara	-220 g
Repetibilidad	0,1 mg
Linealidad	±0,2 mg
Tiempo de estabilización	3,5 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	175×236×105 mm
Dimensiones de embalaje	515×340×295 mm
Masa neta	3 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

