



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

## Módulo de pesaje MAS 220.R



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)
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	ø42 mm
Dimensiones de aparato	175×236×105 mm
Dimensiones de embalaje	610×340×295 mm
Masa neta	3,6 kg

<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 32
Chasis	aluminio
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%



## 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

