



More information on the website  
[radwag.com/es/info,w1,8CF](http://radwag.com/es/info,w1,8CF)

## Módulo de pesaje MPS 2000.R



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

### Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	2000 g
Minima capacidad	20 mg
Precarga	200 g
Legibilidad [d]	1 mg
Rango de tara	-2000 g
Repetibilidad	0,5 mg
Linealidad	±4 mg
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	ø115 mm
Dimensiones de aparato	293×190×112 mm
Dimensiones de embalaje	610×340×285 mm
Masa neta	4,7 kg

<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 32
Chasis	aluminio
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, USB-B
<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

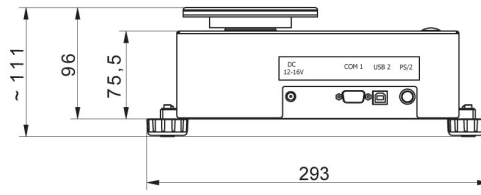
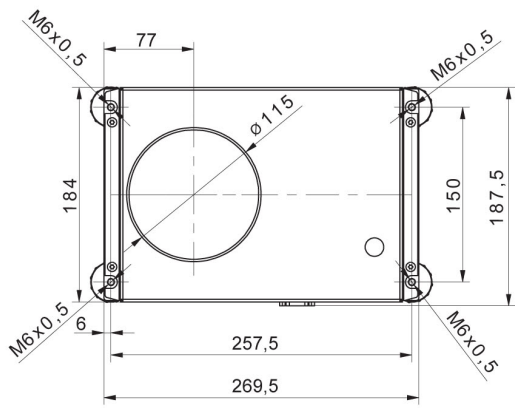
Convertidor RS 232 a USB  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

## Programas

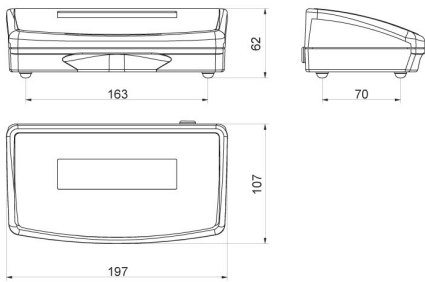
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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

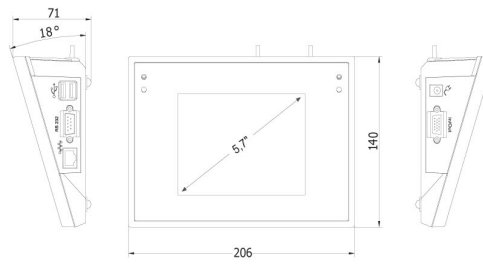
## Dimensiones de aparato



### MPS



### R operator panel



### Y operator panel