



Módulo de pesaje MAS.440.R2

WX-016-0353

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



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	440 g
Precarga	44 g
Legibilidad [d]	0,1 mg
Repetibilidad	0,35 mg
Linealidad	±1 mg
Tiempo de calentamiento tras el encendido	1 h
Tiempo de estabilización	3,5 s
Calibración	interna

Construcción

Grado de protección	IP 43
Chasis	aluminio
Material del platillo	Acero inoxidable

Interface de comunicación

Conectividad	RS232
--------------	-------

Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Módulo: 12V DC
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	40% – 80%
Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	Ø56 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	231x115x120 mm
Masa neta	1,6 kg



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232, RS 485
Mesas antivibratil

Terminal R (WDM-8)

Programas (Additional Fee)

- R Panel [WX-010-0187]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

