



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,253

Módulo de pesaje MWLH 10

WX-016-0108



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	10 kg
Minima capacidad	0,5 g
Precarga	1 kg
Legibilidad [d]	0,01 g
Rango de tara	-10 kg
Repetibilidad	0,01 g
Linealidad	±0,02 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	externa
Construcción	
Grado de protección	IP 65
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +10 – +40 °C

Humedad relativa de aire 15% – 80%

Parámetros físicos

Dimensión de platillo 212×174 mm

Dimensiones de aparato An x Pr x Al 341×236×164 mm

Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 580×413×360 mm



Accesorios (Additional Fee)

Cables de corriente (Bascula a Ethernet)

Cables RS 232, RS 485

Cables Entradas/Salidas

Powerbanks

Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

• MWMH Manager [WX-010-0103]

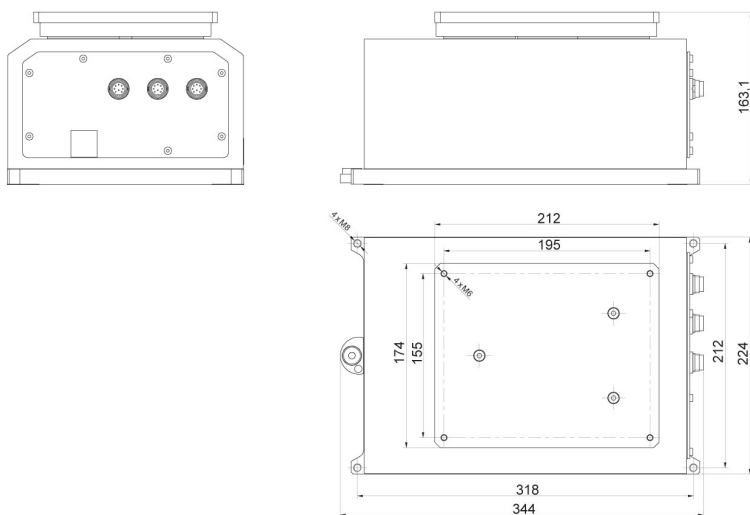
• R-LAB [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



MWLH