



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

# Balanzas automáticas de múltipistas DWM H2



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

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1500 - 7500 g
Minima capacidad	4 - 20 g
Legibilidad [d]	0,2 - 1 g
División de legalización [e]	0,2 - 1 g
Rango de tara	-1500 - -7500 g
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 - 1 g
División elemental ampliada	0,01 - 0,5 g
Clase OIML	XIII (1), Y (a)
Construcción	
Grado de protección	IP 55, IP 65
Teclado	panel táctil
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo / Acero inoxidable
Interface de comunicación	
Conectividad	Ethernet, USB, RS232, I / O, Modbus, ProfiNet (Opcional), ProfiBus (Opcional)

### Parámetros electricos

Alimentacion 100 – 240 V AC 50/60 Hz

### Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +5 ÷ +40 °C

### Características utilidades

Velocidad de transportador 1,6 m/s



## Accesorios

Cables RS 232 (Bascula a Impresora ZEBRA)  
Cables RS 232, RS 485  
Detectores de túnel  
Teclado, manipuladores

Adaptadores USB  
Impresoras de recibos  
Cable USB (Bascula a Impresora)

## Programas

• Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

• E2R Checkweigher [WX-010-0055]