



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,P46

Balanza dinámica DWM HY10 Basic

WK-108-00_



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	1500 – 6000 g
Legibilidad [d]	0,5 – 2 g
División de legalización [e]	0,5 – 2 g
Clase OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parámetros físicos	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Presión laboral	6 Bar
Construcción	
Grado de protección	IP 55
Teclado	panel táctil
Construcción	Acero inoxidable, aluminio anodizado
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfaces opcionales	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Parámetros electricos

Alimentacion 110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Consumo máximo de potencia 0,6 kVA

Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +10 – +40 °C

Components and software

Sistema operativo Linux

Características utilidades

Rendimiento max 150 pieza/min

Velocidad de transportador 1 m/s



Dimensiones de aparato An x Pr x AI

Entry conveyor [L1]					
Width	Length	300	350	400	450
	150	x	x	x	x
200	x	x	x	x	x
250	x	x	x	x	x
300*		x	x	x	x

Discriminating conveyor [L3]				
Width	Length	500*	600	650*
	150	x	x	x
200	x	x	x	
250	x	x	x	
300	x	x	x	

Weighing Conveyor [L2]					
Width	Length	300	350	400	450
	150	x	x	x	x
200	x	x	x	x	
250	x	x	x	x	
300*		x	x	x	

Capacities depending on the size of the conveyor L2					
Width	Length	300	350	400	450
	150	1500g	1500g	6000g	6000g
200	3000g	3000g	6000g	6000g	
250	3000g	3000g	6000g	6000g	
300*		3000g	6000g	6000g	

*option

Working height [H]	I	Height 700 mm	Adjustment range +/- 100 mm
	II	900 mm	

