



More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,8J8](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,8J8)

# Sistemas de pesaje automáticos UMA 2.5Y.FC

WL-502-0004



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

## Datos técnicos

### Parámetros metrológicos

Maxima capacidad [Max]	2,1 g
Legibilidad [d]	1 $\mu$ g
Rango de tara	-2,1 g
Repetibilidad (Max)	1 – 2 $\mu$ g
Repetibilidad para una carga pequeña	0,5
Linealidad	$\leq$ 1,5 $\mu$ g
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)

### Parámetros físicos

Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	$\varnothing$ 20 mm
Dimensiones de aparato	900×535×585 mm

### Interface de comunicación

Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
--------------	---

Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+19 – +25 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – +50 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humedad relativa de aire	40% – 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±2% / 4 h
Características utilidades	
Almacén	24 pieza

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID  
Módulos adicionales  
Protecciones de seguridad

Cables RS 232, RS 485  
Impresoras de recibos  
Lector de huellas dactilares

## Dimensiones de aparato



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

