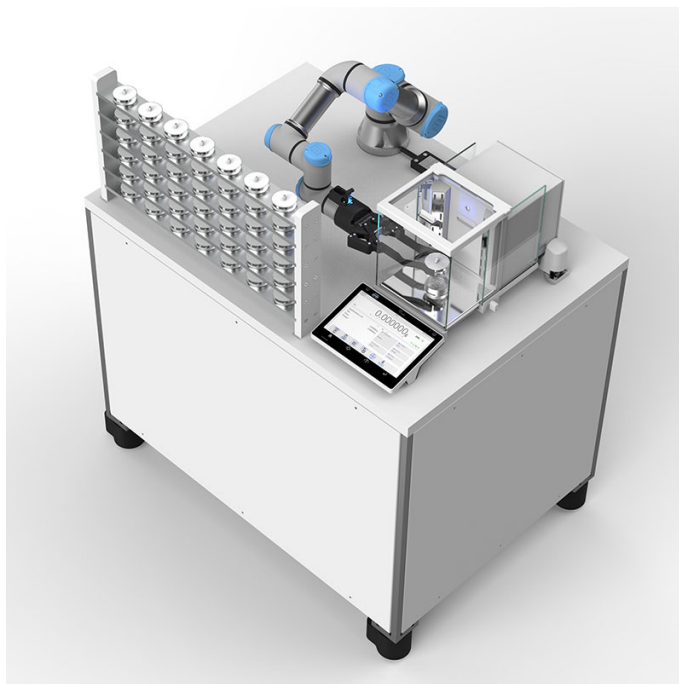




More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,70Y](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,70Y)

# Sistema de pesagem robótico RW 5Y.F42

WL-506-0002



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

## Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	6,1 g
Carga mínima	0,1 mg
Resolução [d]	1 µg
Unidade de verificação [e]	1 mg
Faixa de tara	-6,1 g
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,8 µg
Sensibilidade até desvio de tempo	$1 \times 10^{-6} / \text{Ano} \times \text{Rt}$
Tempo de estabilização	~ 3,5 s
Ajuste	interna (automática)
Parâmetros físicos	
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até dispositivo L x P x A	1087×755×1225 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	1250x1450x1400 mm
Peso líquido	200 kg
Peso bruto	350 kg

Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Taxa de mudança de temperatura operacional	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidade relativa	40% – 80%
Taxa de mudança de umidade relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
Características de uso	
Tempo de um ciclo de medição	45 s
Tempo de ciclo de medição completo para 42 amostras	31,5 minutos
Magazine	42 pçs.

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



## Dimensões do dispositivo L x P x A

