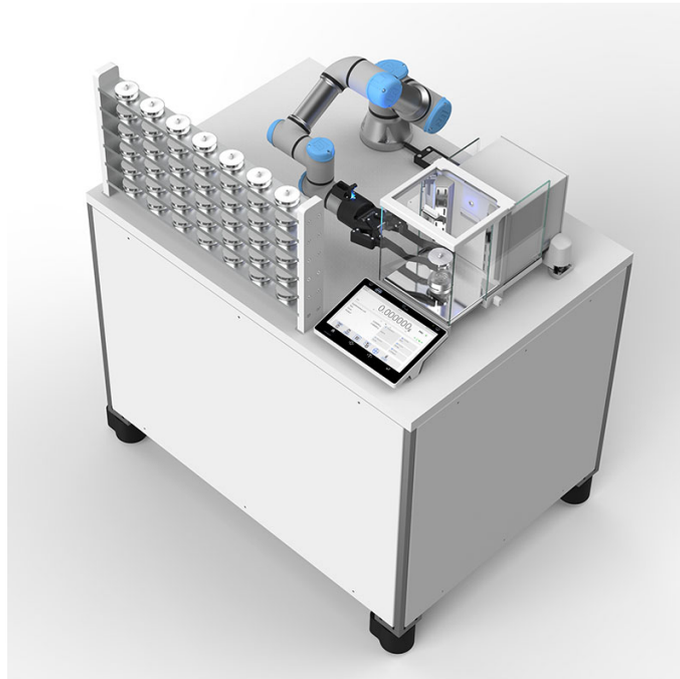




More information on the website
radwag.com/es/info,w1,70Y

Sistemas de pesaje robótico RW 5Y.F42



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	6,1 g
Minima capacidad	0,1 mg
Legibilidad [d]	1 µg
División de legalización [e]	1 mg
Rango de tara	-6,1 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,8 µg
Estabilidad de sensibilidad	$1 \times 10^{-6} / \text{Ano} \times \text{Rt}$
Tiempo de estabilización	~ 3,5 s
Calibración	interna (automatica)
Parámetros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato	1087×755×1225 mm
Dimensiones de embalaje	1250x1450x1400 mm
Masa neta	200 kg
Masa bruta	350 kg

Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 – +40 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humedad relativa de aire	40% – 80%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
Características utilidades	
Tiempo de un ciclo de medición	45 s
Tiempo del ciclo de medición completo para 42 muestras	31,5 minutos
Capacidad de cargador	42 pieza

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

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



Dimensiones de aparato

