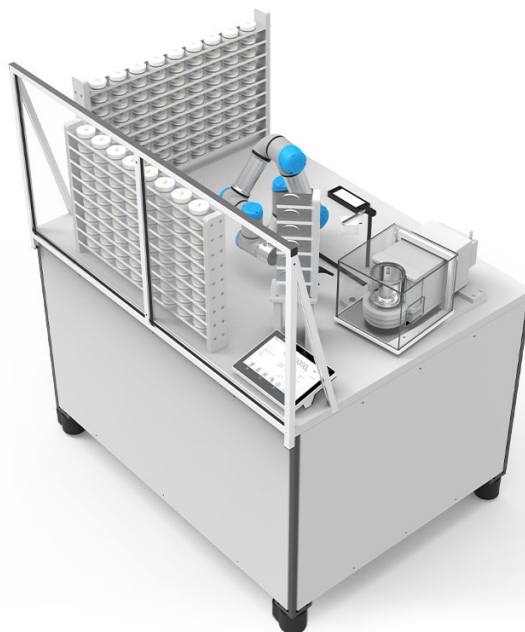




Sistemas de pesaje robótico RW 5Y.F153

WL-506-0003



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

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	2 g
Legibilidad [d]	0,0001 mg
División de legalización [e]	1 mg
Rango de tara	-2 g
Repetibilidad estándar [5% Máx.]	0,0005 mg
Porción mínima estándar (USP)	0,6 mg
Linealidad	0,005 mg
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	I
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	automático – Reflex Level System automático - Reflex Level System
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil trabajar con guantes de laboratorio
Puerta de la cámara de pesaje	automáticos
Dimensión de platillo	ø27 mm para pesar filtros ø47
Soporte de filtro	para pesar filtros ø47 mm cumplir con los requisitos de la norma modificada ČSN EN 12341:2024, sección 6.5

Paramètros físicos	
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	1250x950x1450 (WxDxH) mm
Interface de comunicación	
Conectividad	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Potencia consumida por el dispositivo	P=200 W
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	
Rendimiento	960 pieza / 24 h
Tiempo de un ciclo de medición	90 s
Tiempo del ciclo de medición completo para 153 muestras	3 h 49,5 min.
Sistema de códigos QR y códigos de barras	Lector de códigos QR y códigos de barras
Almacén	153 pieza

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

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



Dimensiones de aparato An x Pr x Al

