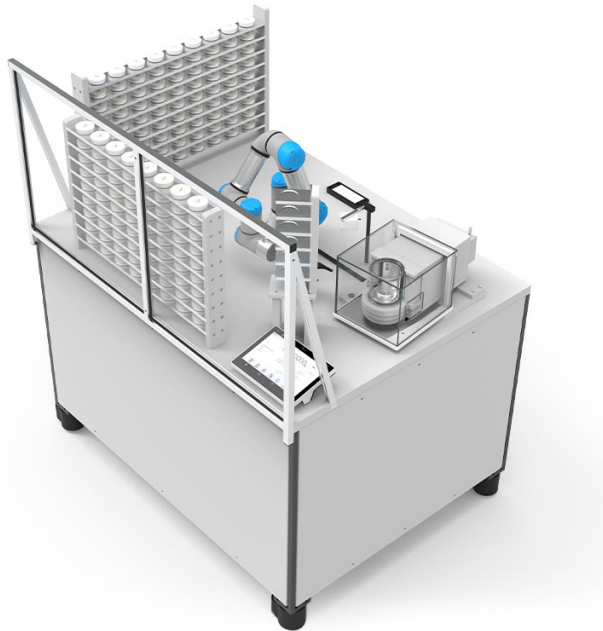




Sistemas de pesaje robótico RW 5Y.F153

WL-506-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,1K9



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 (automática)

Clase OIML I

Parámetros 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

Paramètres físics	
Dimensions de aparato An x Pr x Al	1250x950x1450 (WxDxH) mm
Interface de comunicació	
Conectivitat	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paràmetres elèctrics	
Alimentació	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Potència consumida per el dispositiu	P=200 W
Condicions ambientals	
Temperatura de treball	+10 – +40 °C
Ritme de canvis de temperatura de treball	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humedat relativa d'aire	40% – 80%
Ritme de canvis de humedat relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
Característiques utilitaries	
Rendiment	960 pieza / 24 h
Temps d'un cicle de mesurament	90 s
Temps del cicle de mesurament complet per 153 mostres	3 h 49,5 min.
Sistema de codis QR i codis de barras	Lector de codis QR i codis de barras
Almacén	153 pieza

La repetibilitat se expressa com una desviació estàndard de 10 posicions de càrrega.

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



Dimensiones de aparato An x Pr x Al

