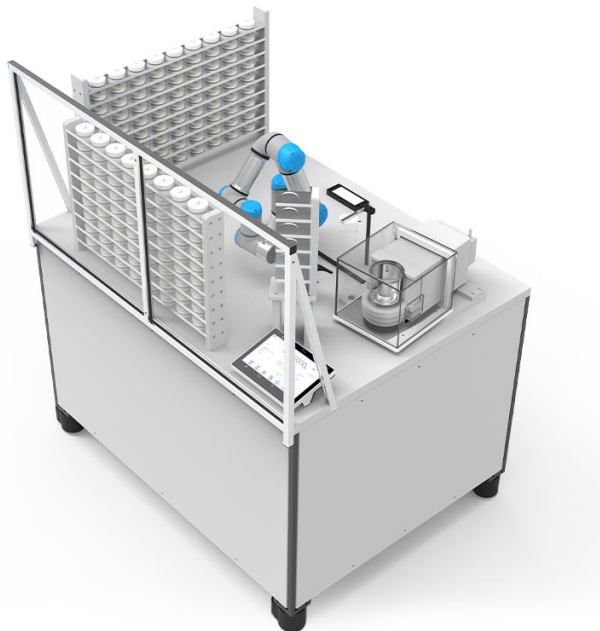




Sistemas de pesaje robótico RW 5Y.F153

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
------------	---

Paramètres físics

Sistema de nivelación	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
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

