



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

Balanza de precisión PM 35.4Y



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

Funciones



Autotest



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Recetas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Procedimientos GLP



Pesaje de animales



Determinación de la densidad



Pesaje diferencial



Control estadístico de calidad

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	35 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	3,5 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
División de legalización [e]	1 g
Rango de tara	-35 kg

Parámetros metrológicos	
Pesada mínima usp	82 g
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,1 g
Repetibilidad (5% Max)	0,04 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Parámetros físicos	
Sistema de nivelación	semiautomático - LevelSENSING
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensión de platillo	350×260 mm
Dimensiones de embalaje	520×520×280 mm
Masa neta	11 kg
Masa bruta	13,2 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,1A max
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C

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.



Extra payment for verification



Accesorios

Mesas antivibratil
Escáner de códigos de barra
Pasaje debajo del platillo
Cables RS 232, RS 485
Impresoras de etiquetas

Protecciones de seguridad
Impresoras de recibos
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)

Programas

• RAD Key [WX-010-0005]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato

