

Balanza de precisión PS 750.X2.CCE





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

Funciones

•	Ž.	Autotest		Dosificación	- <u>0K</u> +	Indicador más/menos	%	Desviaciones porcentuales
		Contar piezas	MAX	Cierre del pesaje máximo		Recetas	/ 	Medición en Newtons
4	1	Estadísticas	- <u>0K</u> +	Controlador de peso	4	Sensores infrarrojos	GLP	Procedimientos GLP
		Pesaje de animales	ρ	Determinación de la densidad		Monitoreo de las condiciones ambientales	G	Unidades intercambiables
SO	QC	Control estadístico de calidad	e	Control de productos envasados		Memoria Alibi	Ш	Cooperación con tituladores

Datos tecnicos

Wi-Fi

Parámetros metrológicos				
Maxima capacidad [Max]	750 g			
Minima capacidad	0,5 g			

Parámetros metrológicos	
Legibilidad [d]	0,01 g
División de legalización [e]	0,01 g
Rango de tara	-750 g
Pesada mínima usp	1 g
Pesada mínima	0,1 g
Repetibilidad (Max)	0,0015 g
Repetibilidad (5% Max)	0,0005 g
Linealidad	±0,003 g
Tiempo de estabilización	2 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" pantalla táctil gráfica de color
Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, pie de puesta a tierra ×1, pies ×3, adaptador de CA.
Dimensión de platillo	128×128 mm
Dimensiones de embalaje	470×380×336 mm
Masa neta	3,9 kg
Masa bruta	5,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Components and software	
Tamaño de base de datos	7
Características utilidades	
Touchless operation	2 sensores infrarrojos
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max
Potencia consumida por el dispositivo	4 W
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	40% - 80%
	dende 10 marieira en de como

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.



Accesorios

Maletas para Básculas
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)
KIT para determinar la densidad
Escáner de códigos de barra
Cámara de balanzas con platillo 128×128mm
Mesas antivibratil
Pantallas

Draft Shield Impresoras de recibos Protecciones de seguridad Cables RS 232, RS 485 Módulos adicionales Protecciones de seguridad Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

Programas

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R CCE [WX-010-0051]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]