

Báscula multifuncional CY10.0,6/1,5.D2.K.M3 WP-125-1000





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

Funciones



Dosificación



Desviaciones porcentuales



Contar piezas



Cierre de la indicación máxima



Recetas



Sensores infrarrojos



Pesar animales

Control estadístico de calidad

Datos tecnicos

Wi-Fi

0,6 / 1,5 kg
4 g
0,2 / 0,5 g
0,2 g
-1,5 kg
2 s
externa

Parámetros metrológicos	
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Longitud del cable	1 m
Dimensión de platillo	195×195 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	500×310×150 mm
Masa neta	3,7 kg
Masa bruta	4,6 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 43
Chasis	metal + ABS
Interface de comunicación	
Conectividad	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parámetros electricos	
Alimentacion	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balanza: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 - +70 °C
Multirangos	SI
Características utilidades	
Numero máximo de plataformas en servicio	max.2

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

*El consumo de energía depende de la configuración del terminal y del número y tipo de dispositivos externos conectados.

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



Accesorios (Additional Fee)

MediaBox Plataformas de acero pintada en polvo Etiqueta RFID Adaptadores de corriente Módulos adicionales de la plataforma Módulos adicionales Plataformas en chasis de plástico Protecciones de seguridad Escáner de códigos de barra Impresoras de etiquetas Cables RS 232, RS 485 Lector de huellas dactilares Convertidor RS 232 a USB Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

