

Báscula multifuncional WPY 6/F1

WP-111-0114





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

Funciones

Dosificación



Etiquetado



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Cierre de la indicación máxima



Recetas



Medición en Newtons



Estadísticas



Controlador de peso



Sensores infrarrojos



Pesar animales



Pesaje diferencial



Memoria Alibi

Datos tecnicos

6 kg	
40 g	
2 g	
-6 kg	
0,2 g	
2 s	
	40 g 2 g -6 kg 0,2 g

Parámetros metrológicos	
Calibración	externa
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Pantalla	5,7" Pantalla táctil resistiva en color
Dimensión de platillo	300×300 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	570×390×170 mm
Masa neta	5,3 kg
Masa bruta	6,1 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C

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 (Additional Fee)

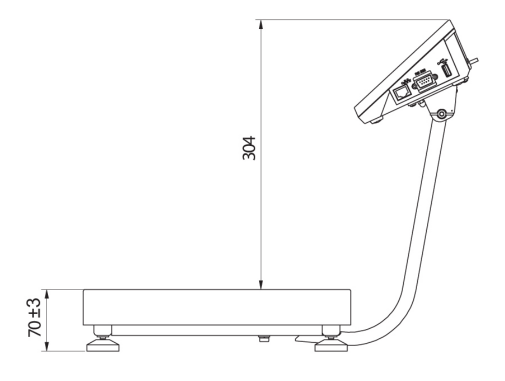
Lector de tarjetas transpondedor Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Escáner de códigos de barra Cables RS 232, RS 485 Impresoras de etiquetas Mesas antivibratil Pantallas Cables Entradas/Salidas
Teclado, manipuladores
Soportes, brazos
Impresoras de recibos
Pesas de clase F1 cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

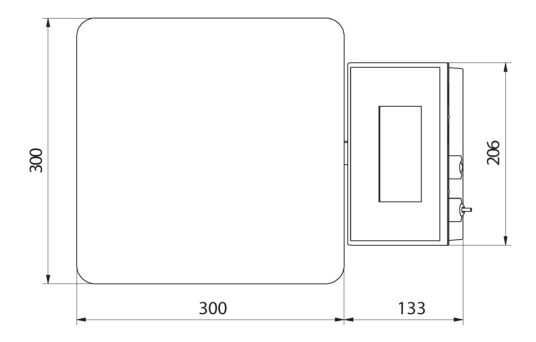
Programas (Additional Fee)

- E2R Pesajes [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Etiquetas R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al





WPY F1/M