

Báscula de plataforma C315.3/6.F1.R

WP-123-1003





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

Funciones



Control más/menos



Desviaciones porcentuales



Resumiendo pesajes



Contar piezas



Batería interna



Cierre de la indicación máxima



Medición en Newtons



Procedimientos GLP



Pesar animales

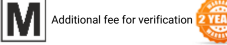


Memoria Alibi

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos		
Maxima capacidad [Max]	3 / 6 kg	
Minima capacidad	20 g	
Legibilidad [d]	1 / 2 g	
División de legalización [e]	1 / 2 g	
Rango de tara	-6 kg	
Clase OIML	III	

Paramètros físicos		
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)	
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	
Construcción	de acero con recubrimiento en polvo St3S	
Material del platillo	Acero inoxidable AISI304	
Interface de comunicación		
Conectividad	RS232	
Interfaces opcionales	RS232	
Parámetros electricos		
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz + bateria	
Consumo máximo de potencia	5 W	
Horas de trabajo con baterias	max 8h	
Condiciones ambientales		
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-10 - +50 °C	
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación	
Medidor	C315	







Accesorios (Additional Fee)

Mesas antivibratil Adaptadores de corriente Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Cables de corriente desde mechero de automóvil Pantallas Cables RS 232, RS 485 Convertidor RS 232 a Ethernet Salidas del bucle de corriente AP2-1 Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos Soportes, brazos

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

