

Báscula de plataforma C315.30.C3.M

WP-123-0033





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]	30 kg
Minima capacidad	200 g
Legibilidad [d]	10 g
División de legalización [e]	10 g
Rango de tara	-30 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1 g
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensión de platillo	500×700 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	730×800×270 mm
Masa neta	23,4 kg
Masa bruta	27 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





Additional fee for verification (



Accesorios (Additional Fee)

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

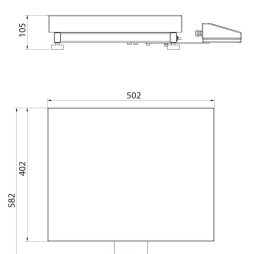
Salidas del bucle de corriente AP2-1 Convertidor RS 232 a USB Convertidor RS 232 a RS 485 Impresoras de recibos Soportes, brazos

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



C315.C2.R

