

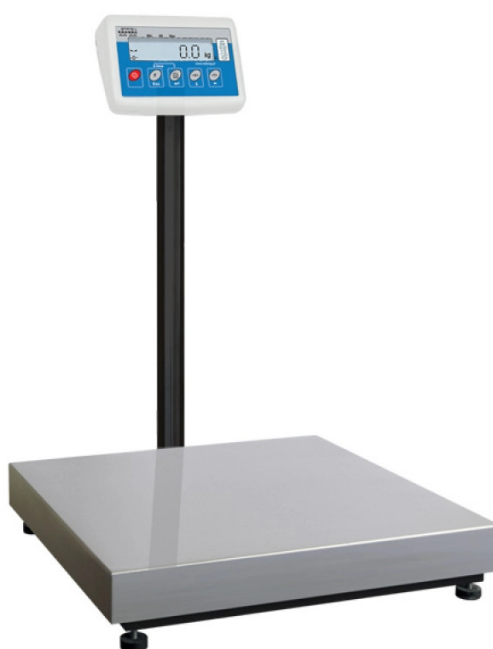


More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,NMX

Báscula de plataforma

C315.150/300.C3.M

WP-123-1028



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 técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	150 / 300 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 / 100 g
División de legalización [e]	50 / 100 g
Rango de tara	-300 kg
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	27,2 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 eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	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

