

Báscula impermeable H315.30.H3.M

WP-124-0021





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



Pesar animales

Datos tecnicos

Maxima capacidad [Max] Minima capacidad Legibilidad [d] División de legalización [e] Rango de tara Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas Clase OIML Maxima capacidad 30 kg 200 g 10 g 10 g -30 kg III		
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	Parámetros metrológicos	
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	Maxima capacidad [Max]	30 kg
División de legalización [e] 10 g Rango de tara -30 kg Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 1 g Clase OIML III	Minima capacidad	200 g
Rango de tara -30 kg Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 1 g Clase OIML III	Legibilidad [d]	10 g
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas 1 g Clase OIML III	División de legalización [e]	10 g
Clase OIML III	Rango de tara	-30 kg
	Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	1 g
	Clase OIML	III
Parametros tisicos	Paramètros físicos	

Parametros físico

Pantalla

4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	410×410 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	510×510×270 mm
Masa neta	15,5 kg
Masa bruta	11,5 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 67 construcción, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/40UT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterias	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 - +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Accesorios (Additional Fee)

Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Mesas antivibratil
Pantallas
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232, RS 485
Adaptadores de corriente
Convertidor RS 232 a Ethernet

Adaptadores USB Impresoras de recibos Cable USB (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Convertidor RS 232 a USB Soportes con transportadores con rollos

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

