

Báscula impermeable H315.150.H4.M

WP-124-0031





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

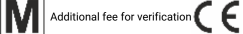
Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	150 kg
Minima capacidad	1 kg
Legibilidad [d]	50 g
División de legalización [e]	50 g
Rango de tara	-150 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	5 g
Clase OIML	III
Paramètros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Paramètros físicos	
Dimensión de platillo	500×500 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	610×610×330 mm
Masa neta	23,5 kg
Masa bruta	21,5 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 Soportes con transportadores con rollos Cable USB (Bascula a Impresora) Soportes, brazos Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

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

• R-LAB [WX-010-0080]

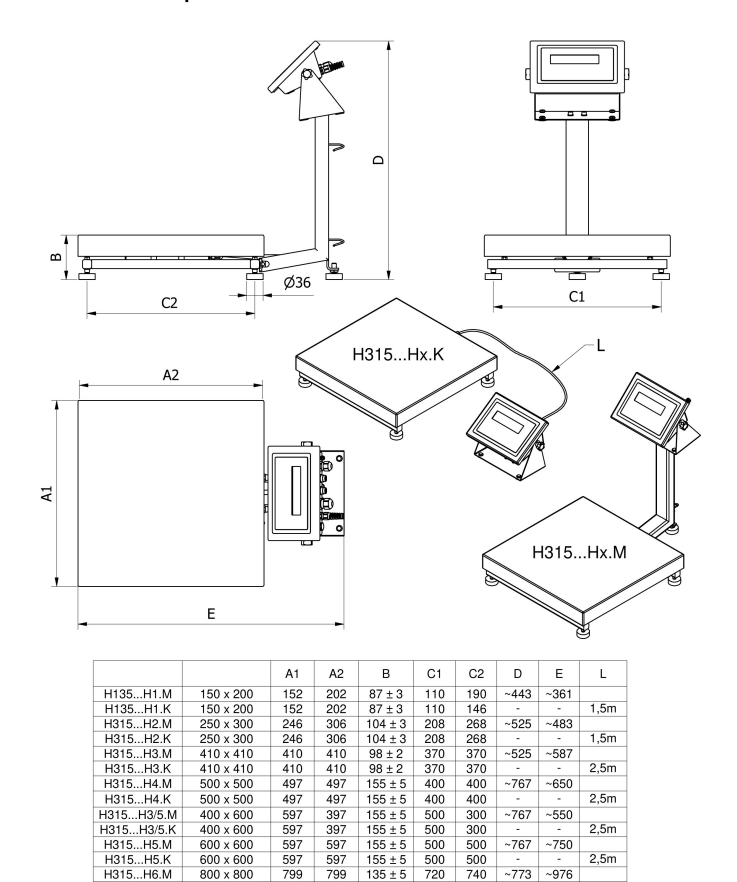
Dimensiones de aparato An x Pr x Al

H315...H6.K

800 x 800

799

799



135 ± 5

720

740

2,5m