

# Báscula impermeable H315.6.H3.M





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]	6 kg
Minima capacidad	40 g
Legibilidad [d]	2 g
División de legalización [e]	2 g
Rango de tara	-6 kg
Legibilidad máxima para las balanzas no verificadas	0,2 g
Clase OIML	III
D ".	
Paramètros físicos	

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	17,3 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

H315...H6.M

H315...H6.K

800 x 800

800 x 800

799

799

799

799

 $135 \pm 5$ 

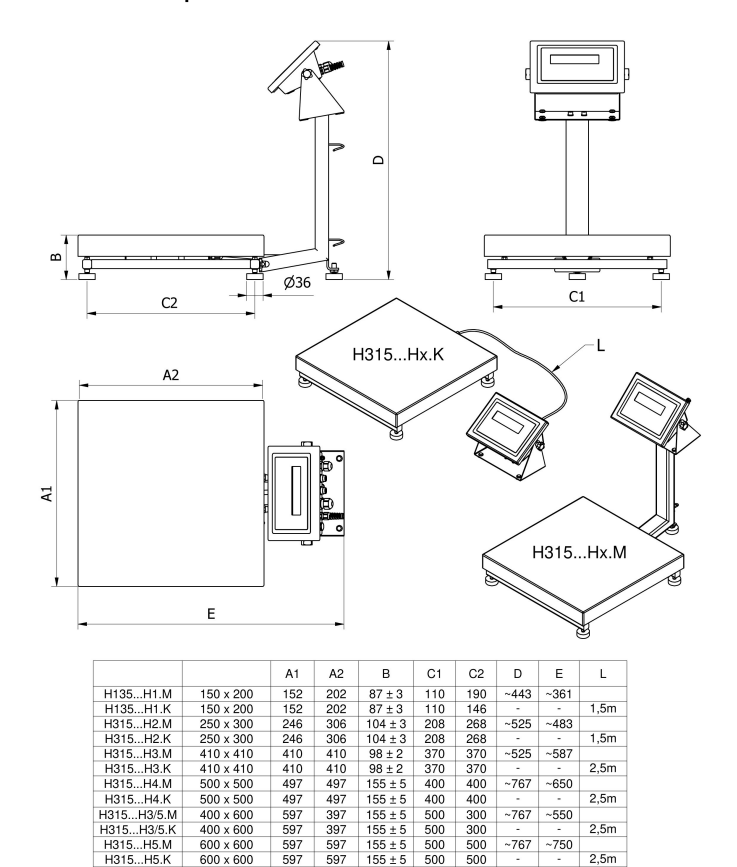
135 ± 5

720

720

740

740



~773

~976

2,5m