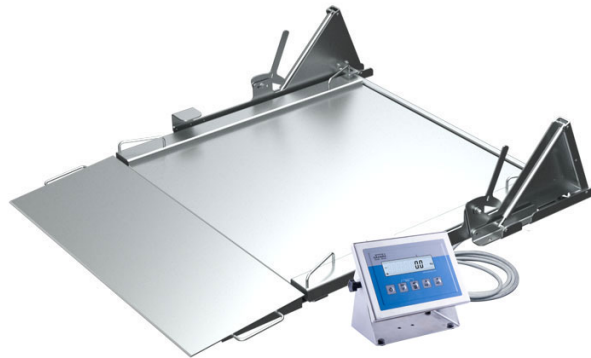




More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,AUM

Báscula inoxidable con rampa H315.4N.300/600.H2.LD

WP-234-1009



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 técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	300 / 600 kg
Minima capacidad	2 kg
Legibilidad [d]	100 / 200 g
División de legalización [e]	100 / 200 g
Rango de tara	-600 kg
Clase OIML	III
Parámetros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)

Parámetros físicos	
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	1100×1200 mm
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1640×1590×580 mm
Masa neta	175 kg
Masa bruta	281 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 66 / 69 construcción, IP 66 / 67 / 69 medidor
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232, USB
Interfaces opcionales	RS232 o RS485 o 4IN/4OUT o Ethernet o entradas analógica 4-20 mA
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Corriente de alimentación adicional	batería interna
Horas de trabajo con baterías	max 7h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
 Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
 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

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 AI



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
H315.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
H315.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
H315.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
H315.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
H315.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
H315.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
H315.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476