



Báscula impermeable H315.150/300.H6.M


WP-124-1047



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] 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

Parámetros físicos

Pantalla 4,3" LCD (con retroiluminación)

Dimensión de platillo 800×800 mm

Parámetros físicos	
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1250×820×270 mm
Masa neta	42,5 kg
Masa bruta	50 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/4OUT 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



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Salidas del bucle de corriente AP2-4
Pantallas
Lector de tarjetas transpondedor
Cables de corriente (Bascula a Ethernet)
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Mesas antivibratil

Escáner de códigos de barra
Impresoras de etiquetas
Adaptadores de corriente
Impresoras de recibos
Módulos adicionales de la plataforma
Convertidor RS 232 a USB

Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensiones de aparato An x Pr x Al



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H135...H1.M	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	-	-	2,5m