



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


Báscula de paleta C315.4P.600/1500.C


WP-239-1001





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

 Procedimientos GLP

 Pesar animales

 Memoria Alibi

Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	600 / 1500 kg
Minima capacidad	4 kg
Legibilidad [d]	200 / 500 g
División de legalización [e]	200 / 500 g
Rango de tara	-1500 kg
Clase OIML	III

Paramètros físicos	
Pantalla	LCD (con retroiluminación)
Longitud del cable	3 m
Dimensión de platillo	840×1200 mm
Dimensiones de aparato	1322×840×85 mm
Dimensiones de embalaje	1400×900×430 mm
Masa de balanza con indicador	43 kg
Construcción	
Grado de protección	IP 65 construcción, IP 67 extensómetro, IP 43 terminal
Interface de comunicación	
Conectividad	RS232
Interfaces opcionales	RS232
Parámetros eléctricos	
Alimentación	100 – 240 V AC 50/60 Hz + batería
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterías	max 8h
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	-10 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación



Additional fee for verification



Accesorios (Additional Fee)

Adaptadores de corriente
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Soportes, brazos
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Pantallas
Pantallas
Cables RS 232, RS 485

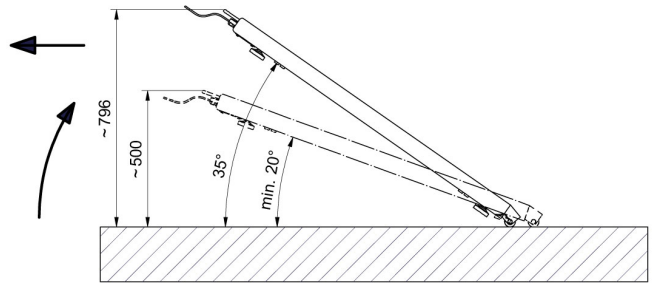
Convertidor RS 232 a Ethernet
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Convertidor RS 232 a USB
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)
Convertidor RS 232 a RS 485
Impresoras de recibos

Programas (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

Dimensiones de aparato



Transport of the pallet scale using casters and handles.