



radwag.com



# Báscula Pesapersonas C315.60/150.OW-1

WM-004-1030

More information on the website  
[mirror.radwag.com/es/info,w1,HDZ](http://mirror.radwag.com/es/info,w1,HDZ)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funciones



Batería interna



Cierre de la indicación máxima



Procedimientos GLP



Memoria Alibi



BMI

## Datos técnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	60 / 150 kg
Legibilidad [d]	20 / 50 g
Rango de tara	-150 kg
Clase OIML	III
Parametros físicos	
Pantalla	4,3" LCD (con retroiluminación)
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	1150x400x110 mm
Masa neta	7,8 kg
Masa bruta	10 kg

<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	100 – 240 V AC 50/60 Hz + bateria
Consumo máximo de potencia	5 W
Horas de trabajo con baterias	hasta 8 horas
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de trabajo	0 – +40 °C
Humedad relativa de aire	10% – 85% RH sin condensación

De acuerdo con las regulaciones de MDR, esta balanza no es un dispositivo médico.



Additional fee for verification

## Accesorios (Additional Fee)

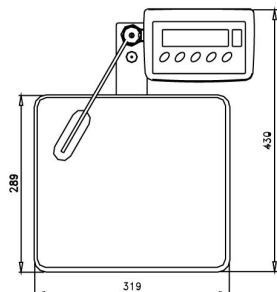
Adaptadores de corriente  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora)  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Pantallas  
Cables RS 232, RS 485

Convertidor RS 232 a Ethernet  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Convertidor RS 232 a USB  
Convertidor RS 232 a RS 485  
Impresoras de recibos

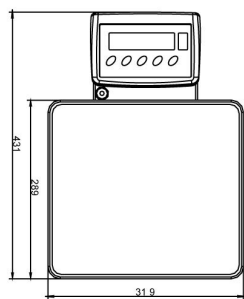
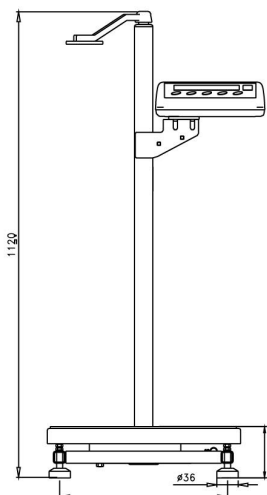
## Programas (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

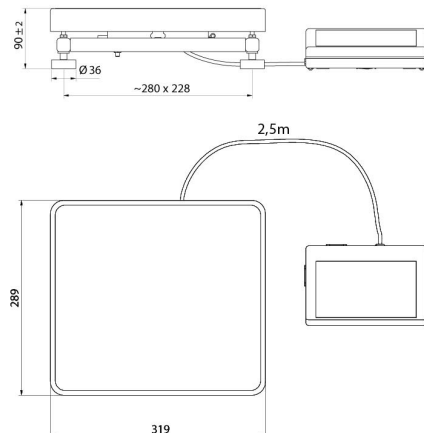
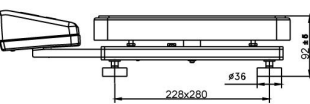
# Dimensiones de aparato An x Pr x Al



C315.OW



C315.OR



C315.OK