















More information on the website  
radwag.com/es/info,w1,CA3

## Balanza de precisión PM 35.C32



### Funciones

-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  IR sensors
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Replaceable unit
-  ALIBI Memory

### Datos técnicos

Metrological parameters	
Maxima capacidad	35 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	3,5 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-35 kg
División de legalización [e]	1 g
Pesada mínima usp	82 g

<b>Metrological parameters</b>	
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,1 g
Repetibilidad (5% Max)	0,04 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
<b>Physical parameters</b>	
Sistema de nivelación	manual
Pantalla	5" gráfico color
Dimensión de platillo	350×260 mm
Dimensiones de embalaje	520×520×280 mm
Masa neto	11 kg
Masa bruto	13,2 kg
Grado de protección	IP 43
<b>Communication interface</b>	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Electrical parameters</b>	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Consumo máximo de potencia	0,5 A
<b>Environmental conditions</b>	
Temperatura de trabajo	+10 ÷ +40 °C

La repetibilidad se expresa como una desviación estándar de 10 posiciones de carga.

El tiempo de estabilización depende de las condiciones externas y la dinámica de colocar los pesos en el platillo; especificado para el perfil FAST.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Accesorios

Impresoras de recibos  
Mesas antivibratil de granito  
Escáner de códigos de barra  
Cables de corriente desde mechero de automóvil  
Adaptadores de corriente  
Protecciones de seguridad

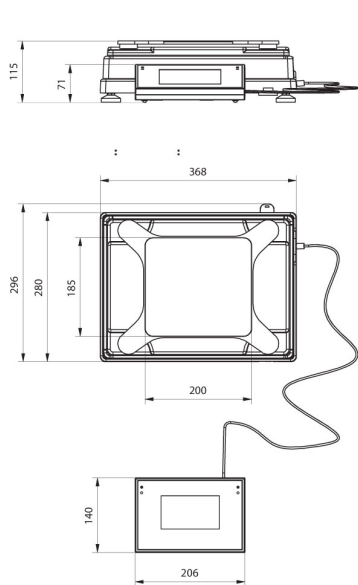
Pantallas  
Mesas antivibratil para balanzas de laboratorio  
Soportes, brazos  
Salidas del bucle de corriente AP2-1  
Cables RS 232, RS 485  
Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

## Programas

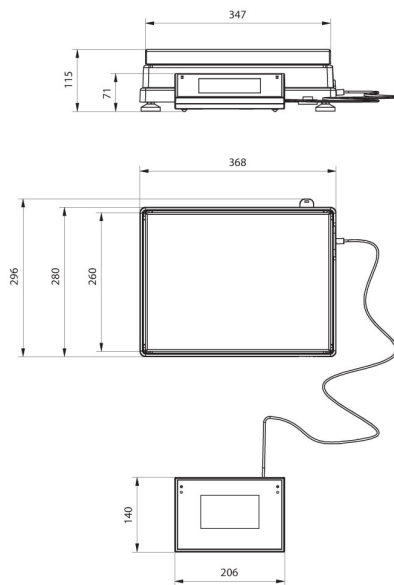
RAD KEY  
RADWAG Connect  
RADWAG Development Studio  
R.Barcode

Controlador LabVIEW "Radwag Balances & Scales"  
R-LAB  
E2R System

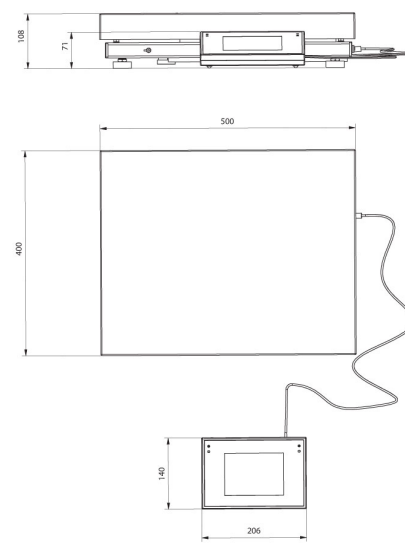
## Dimensiones de aparato



PM C32, d = 0.01 g



PM C32, d = 0.1 g



PM C32: d = 0.5 g, d = 1 g