



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

Balanza de precisión PM 50.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	50 kg
Minima capacidad	5 g
Precarga	5 kg
Legibilidad [d]	0,1 g
Rango de tara	-50 kg
División de legalización [e]	1 g
Pesada mínima usp	82 g

Metrological parameters	
Pesada mínima	8,2 g
Repetibilidad (Max)	0,15 g
Repetibilidad (5% Max)	0,04 g
Linealidad	±0,3 g
Tiempo de estabilización	3 s
Calibración	interna (automatica)
Clase OIML	II
Physical parameters	
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
Communication interface	
Conectividad	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Electrical parameters	
Alimentación	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz
Consumo máximo de potencia	0,5 A
Environmental conditions	
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

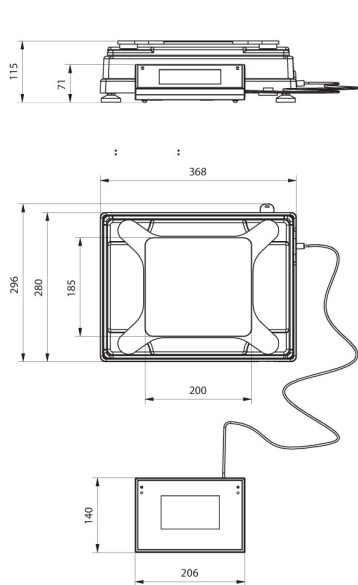
Pantallas
Mesas antivibratil para balanzas de laboratorio
Soportes, brazos
Salidas del bucle de corriente AP2-1
Cables RS 232, RS 485
Cables RS 232 (Bascula a Impresora EPSON)

Programas

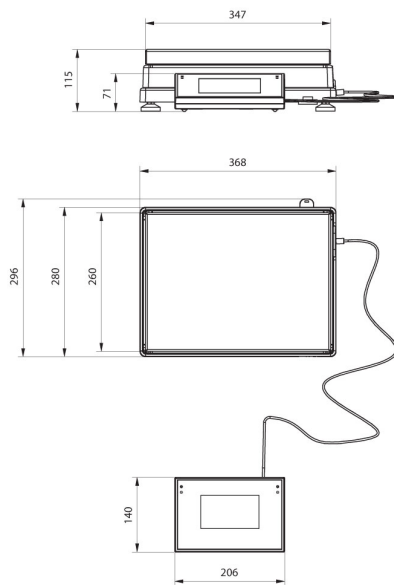
RAD KEY
RADWAG Connect
RADWAG Development Studio
R.Barcode

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

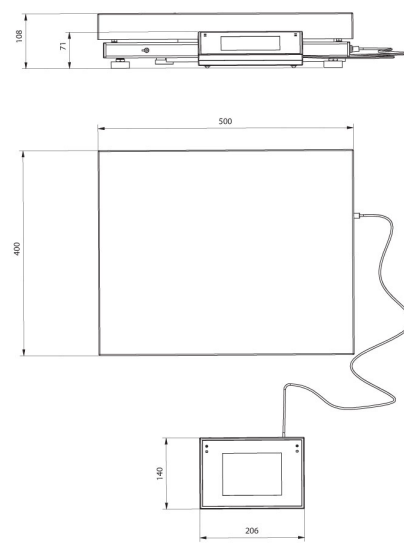
Dimensiones de aparato



PM C32, d = 0.01 g



PM C32, d = 0.1 g



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