

# Balanza de precisión PS 8100.X7.M.CCE

WK-313-0005



mirror.radwag.com/es/info,w1,2GE



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

#### **Funciones**

Auto-prueba

Contar piezas

Estadísticas

Procedimientos GLP

Unidades intercambiables

Cooperación con tituladores

Dosificación

Cierre de la indicación máxima

Controlador de peso

Pesar animales

Control estadístico de calidad

Wi-Fi

Recetas

densidad

envasado

Control más/menos

Sensores infrarrojos

Determinación de

Control de contenido

porcentuales

Desviaciones

Medición en Newtons



Pesaje debajo del platillo



Monitoreo de las condiciones ambientales



Memoria Alibi

#### **Datos tecnicos**

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	8100 g
Minima capacidad	5 g

Parimetros metrológicos         0.1 g           División de lagalización [e]         0.1 g           Rango de tara         4100 g           Pesada mínima         1 g           Repetibilidad (Max)         0.01 g           Repetibilidad (Sh. Max)         0.005 g           Linealidad         4.00.2 g           Tiempo de estabilización         1,5 s           Calibración         interna (automatica)           Clase OlML         II           Bernate de temperatura de sensibilidad         " o f**C**Rt           Parametros físicos           Sistema de nivelación         manual           Pantala         7 oráfico color pantalla táctil           Elementos del set         Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA           Dimensión de platillo         195×195 mm           Dimensiónes de asparato An x Pr x Al         476×381×346 mm           Masa neta         57 kg           Masa neta         194           Construcción         Productos, Usuarios, Embalgic, Clientes, Recettas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de centrelates utilidades           Construcción         2 sensores infrarrojos           Coracterísticas utilidades		
División de legalización [e]         0.1 g           Rango de tara         8100 g           Pesada mínima usp         10 g           Repesada mínima         1 g           Repesibilidad (Max)         0.01 g           Repetibilidad (Sh. Max)         0.005 g           Linealidad         40,02 g           Tiempo de estabilización         1,5 s           Calibración         interna (automatica)           Clase OIML         II           Deriva de temperatura de sensibilidad         2×10 e <sup>6</sup> /°C×Rt           Paramètros físicos           Sistema de nivelación           Pantalla         7 gráfico color pantalla téctil           Elementos del set         Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA           Dimensión de platillo         195×195 mm           Dimensión de platillo         195×195 mm           Dimensión de parto An x Pr x Al         333x206x107 mm           Masa a tet         5 / kg           Masa prota         7 / kg           Masa prota         P 43           Construcción           Construcción         P 43           Components and software           Tamaño de base de datos         Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes,	Parámetros metrológicos	
Rango de tara 9.00 g Pesada mínima usp 10 g Pesada mínima 1 g Repetibilidad (Max) 0.01 g Repetibilidad (Ms. Max) 0.005 g Linealidad (Si. Max) 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,6 sensibilidad (Max) 1,0 sensibilidad (Max) 1,0 sensibilidad (Max) 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,5 s Calibración 1,6 sensibilidad 1,0 sens	Legibilidad [d]	0,1 g
Pesada minima usp Pesada minima 1 g Repetibilidad (Max) Repetibilidad (Max) Repetibilidad (Max) Repetibilidad (Max) Repetibilidad (Sx Max) Linealidad 2 0,005 g Linealidad 3 0,002 g Tiempo de estabilización 1,5 s Calibración Interna (automatica) Clase OIML II Deriva de temperatura de sensibilidad 2 x10° 9' CxRt  Paramètros físicos Sistema de nivelación manual Pantalla 7 y rafício color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo Dimensiones de sparato An x Pr x AI Dimensiones de embalaje An x Pr x AI Dimensiones de embalaje An x Pr x AI Dimensiones de protección Variation Sistema de orota de temperatura de sensibilidad 2 7,3 kg  Construcción Cracterísticas utilidades Características utilidades Características utilidades Concectividad Adaptador: 100 - 240'V AC 50/50Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max Potecio consumida por el dispositivo 4 W Condiciones ambientales	División de legalización [e]	0,1 g
Pesada minima         1 g           Repetibilidad (Max)         0,01 g           Repetibilidad (5% Max)         0,005 g           Lineal Idad         ±0,02 g           Tempo de estabilización         1,5 s           Calibración         interna (automatica)           Clase OIML         II           Deriva de temperatura de sensibilidad         2x10°6/*CxRt           Paramètros físicos           Sistema de nivelación           Pantalla         7 gráfico color pantalla táctil           Elementos del set         Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA           Dimensión de platillo         195×195 mm           Dimensiónes de aparato An x Pr x Al         476×381×346 mm           Masa neta         5,7 kg           Masa bruta         7,3 kg           Construcción           Grado de protección         IP 43           Components and software           Tamaño de base de datos         Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Allibi, Informes de control, Taras medias           Características utilidades           Touches soperation         2 sensores infrarrojos           Literface de comunicación	Rango de tara	-8100 g
Repetibilidad (Max) 0,01 g Repetibilidad (5% Max) 0,005 g Linealidad 20,02 g Tiempo de estabilización 1,5 s Calibración intena (automatica) Clase OIML II Deriva de temperatura de sensibilidad manual envirace físicos Sistema de nivelación manual Pantalla 7º gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381×346 mm Masa neta 5,7 kg Masa bruta 7,3 kg Construcción 7,3 kg Construcción P43 Construcción P57 Construcción P57 Construcción P57 Construcción P77 Construcció	Pesada mínima usp	10 g
Repetibilidad (% Max) Linealidad	Pesada mínima	1 g
Linealidad       ±0,02 g         Tiempo de estabilización       1,5 s         Calibración       interna (automatica)         Clase OIML       II         Deriva de temperatura de sensibilidad       2×10°6/°C×Rt         Paramètros físicos         Sistema de nivelación         Pantalla       7° gráfico color pantalla táctil         Elementos del set       Balanza, piatillo, protección del platillo, adaptador de CA         Dimensión de piatillo       195×195 mm         Dimensiónes de aembalaje An x Pr x Al       333x206×107 mm         Dimensiones de aembalaje An x Pr x Al       476×381×346 mm         Masa neta       5.7 kg         Masa bruta       7,3 kg         Construcción         Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de crecetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condicion	Repetibilidad (Max)	0,01 g
Tiempo de estabilización 1,5 s Calibración interna (automatica) Clase OIML II Deriva de temperatura de sensibilidad 2x10°6/°C×Rt  Paramètros físicos Sistema de nivelación manual Pantalla 7° gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x AI 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x AI 476×381×346 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x AI 476×381×346 mm Sas abruta 7,3 kg  Construcción Construcción Crado de protección P 43  Components and software Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memori	Repetibilidad (5% Max)	0,005 g
Calibración interna (automatica) Clase OIML II Deriva de temperatura de sensibilidad 2×10°6′°C×Rt  Paramètros físicos Sistema de nivelación manual Pantalla 7° gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x AI 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x AI 476×381×346 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x AI 476×381×346 mm  Assa bruta 7,3 kg  Construcción  Construcción  Froductos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi Parámetros electricos  Adaptador: 100 - 240V AC 50/60H2 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Linealidad	±0,02 g
Clase OIML II Deriva de temperatura de sensibilidad 2×10°6′rC×Rt  Paramètros físicos  Sistema de nivelación manual Pantalla 7° gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381×346 mm  Masa neta 5,7 kg Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Construcción  Construcción  P43  Components and software  Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232°, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentación 3Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max  4 W  Condiciones ambientales	Tiempo de estabilización	1,5 s
Paramètros físicos  Sistema de nivelación manual  Pantalla 7' gráfico color pantalla táctil  Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA  Dimensión de platillo 195×195 mm  Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm  Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381x346 mm  Masa neta 57, kg  Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Construcción   IP 43  Components and software  Tamaño de base de datos recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 xeRS232', USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentación Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  4 W  Condiciones ambientales	Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos  Sistema de nivelación manual Pantalla 7' gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381×346 mm  Masa neta 5,7 kg Masa bruta 7,3 kg  Construcción Grado de protección P43  Components and software  Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2×RS2321, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentación Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max Alimentacion Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max Alimentacion ambientales	Clase OIML	
Sistema de nivelación manual Pantalla 7' gráfico color pantalla táctil Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA Dimensión de platillo 195×195 mm Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381×346 mm Masa neta 5,7 kg Masa bruta 7,3 kg  Construcción Grado de protección IP 43  Components and software Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos Alimentacion Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Deriva de temperatura de sensibilidad	2×10 <sup>-6</sup> /°C×Rt
Pantalla 7" gráfico color pantalla táctil  Elementos del set Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA  Dimensión de platillo 195×195 mm  Dimensiones de aparato An x Pr x Al 333x206x107 mm  Dimensiones de embalaje An x Pr x Al 476×381×346 mm  Masa neta 5,7 kg  Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Grado de protección IP 43  Components and software  Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  4 W  Condiciones ambientales	Paramètros físicos	
Elementos del set  Dimensión de platillo Dimensión de parato An x Pr x Al Dimensión de dembalaje An x Pr x Al Dimensión de dembalaje An x Pr x Al Afóx381×346 mm Assa bruta Afóx381×346 mm Afóx381×346	Sistema de nivelación	manual
Dimensión de platillo Dimensiones de aparato An x Pr x Al  333x206x107 mm  Dimensiones de embalaje An x Pr x Al  476x381x346 mm  Masa neta 5,7 kg  Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Grado de protección Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades Touchless operation 2 xRS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Pantalla	7" gráfico color pantalla táctil
Dimensiones de aparato An x Pr x Al  Dimensiones de embalaje An x Pr x Al  Adex381×346 mm  Masa neta 5,7 kg  Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Grado de protección  Froductos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation  Conectividad  2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad  2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo  4 W  Condiciones ambientales	Elementos del set	Balanza, platillo, protección del platillo, adaptador de CA
Dimensiones de embalaje An x Pr x Al  Masa neta  5,7 kg  Masa bruta  7,3 kg  Construcción  Grado de protección  Components and software  Tamaño de base de datos  Características utilidades  Touchless operation  Conectividad  2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad  2 xRS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion  Potencia consumida por el dispositivo  4 W  Condiciones ambientales  5,7 kg  7,3 kg  7,3 kg  Potencia consumida por el dispositivo  476×381×346 mm  476×381×40 mm	Dimensión de platillo	195×195 mm
Masa neta 5,7 kg  Masa bruta 7,3 kg  Construcción  Grado de protección IP 43  Components and software  Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Dimensiones de aparato An x Pr x Al	333x206x107 mm
Construcción Grado de protección  Components and software Tamaño de base de datos  Características utilidades Touchless operation Conectividad Conectividad Características  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max Potencia consumida por el dispositivo  Condiciones ambientales  7,3 kg 8,3 kg 8,3 kg 8,4 kg 8,4 kg 8,4 kg 8,4 kg 8,5 kg	Dimensiones de embalaje An x Pr x Al	476×381×346 mm
Components and software  Tamaño de base de datos  Características utilidades  Touchless operation  Conectividad  Parámetros electricos  Alimentacion  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo  Condiciones ambientales  P 43  P 43	Masa neta	5,7 kg
Grado de protección IP 43  Components and software  Tamaño de base de datos Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Masa bruta	7,3 kg
Components and software  Tamaño de base de datos  Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades  Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Construcción	
Productos, Usuarios, Embalaje, Clientes, Recetas, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de recetas, Condiciones ambientales, Porductos, Usarios, Usarios	Grado de protección	IP 43
Tamaño de base de datos recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes de control, Taras medias  Características utilidades Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos Alimentacion Adaptador: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 - 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Components and software	
Touchless operation 2 sensores infrarrojos  Interface de comunicación  Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Tamaño de base de datos	recetas, Condiciones ambientales, Pesajes, Memoria Alibi, Informes
Interface de comunicación  Conectividad  2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo  4 W  Condiciones ambientales	Características utilidades	
Conectividad 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi  Parámetros electricos  Alimentacion Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  Potencia consumida por el dispositivo 4 W  Condiciones ambientales	Touchless operation	2 sensores infrarrojos
Parámetros electricos  Alimentacion  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  4 W  Condiciones ambientales	Interface de comunicación	
Alimentacion  Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balanza: 12 – 15V DC 0,8A max  4 W  Condiciones ambientales	Conectividad	2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Potencia consumida por el dispositivo  4 W  Condiciones ambientales	Parámetros electricos	
Condiciones ambientales	Alimentacion	
	Potencia consumida por el dispositivo	4 W
Temperatura de trabajo +10 - +40 °C	Condiciones ambientales	
	Temperatura de trabajo	+10 - +40 °C
Humedad relativa de aire 40% – 80%	Humedad relativa de aire	40% - 80%

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.



## **Accesorios (Additional Fee)**

Maletas para Básculas
Adaptadores de corriente
Cables de corriente desde mechero de automóvil
Cable USB (Bascula a Impresora)
Escáner de códigos de barra
Mesas antivibratil
Pantallas
KIT para determinar la densidad

Protecciones de seguridad Impresoras de recibos Cables RS 232, RS 485 Módulos adicionales Pasaje debajo del platillo Cables RS 232 (Bascula a Impresora) Convertidor RS 232 a RS 485

### **Programas (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader PC Software [WX-010-0114]
- Editor de Balanzas 2.1 [WX-010-0173]

- E2R CCE [WX-010-0051]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]