

BALANZAS GAMA 500





SERIE WIND



Las balanzas de la Serie WIND pertenecen a la GAMA 500, la nueva familia de balanzas DIBAL que destaca por diseño, tecnología y prestaciones.



Alcances

- Mono-rango (3.000 divisiones): 15 kg - 5 g 30 kg - 10 g
- Multi-rango (3.000 divisiones):
 6 kg-2g # 15 kg-5g
 15 kg-5g # 30 kg-10 g
- Mono-rango (6.000 divisiones): 12 kg - 2 g 30 kg - 5 g

Visualización

- Display de segmentos o display gráfico.
- Ambos permiten mostrar peso, precio, importe y tara, vendedores activos y el nombre del producto.
- Además, el display gráfico puede mostrar logotipos, publicidad, códigos de rentabilidad (en el lado vendedor) y permite escoger entre 4 "diseños de pantalla".







Máximas prestaciones

- Dependiendo del modelo, las balanzas de la SERIE WIND ofrecen hasta 5.000 artículos, hasta 45 teclas específicas de PLU y hasta 10 vendedores (vertabla de modelos).
- Completa información por cada PLU:
 - Precio normal.
- Precio por tramos de peso y por kg/100 g (W-020 y W-025).
- 2 nombres de 20 caracteres (1 nombre en W-010 y W-015).
- 10 textos libres de 24 caracteres (5 textos en W-010 y W-015).
- -1 texto de 1.024 caracteres (W-025).
- Código de rentabilidad.
- Informes de venta y gestión: ventas (por artículo, vendedor, tramos horarios, último mes), márgenes, situación del cajón de monedas, PLUs modificados,...
- Comunicaciones rápidas y fiables entre balanzas, con PC y también con dispositivos móviles, mediante la nueva aplicación DWS (Dibal Web Server).

Facilidad de programación y uso

- La SERIE WIND ha sido diseñada pensando tanto en los usuarios, como en los servicios de asistencia técnica:
- Menús "Drill-Down".
- Impresión de los menús en la balanza.
- Teclas de acceso directo a los menús de programación: para cambiar un precio, incluir un nuevo PLU o vendedor, obtener un informe de ventas, ...
- Acceso directo a 999 PLUs en el teclado.
- Búsqueda de PLUs por número.
- Búsqueda de PLU por nombre: al escribir los caracteres iniciales del nombre, el display va mostrando los artículos coincidentes (modelos W-020 y W-025).
- 2 "Macros" programables (W-020 y W-025): grabación de una secuencia de teclas, para crear un "acceso directo" a cualquier tarea: cambio del nº lote, entrada a parámetros de programación, reapertura de ticket, listados, etc.
- Seguridad: contraseñas configurables.





Gestión de stocks en la balanza

- Entrada de las existencias iniciales.
- Registro de ventas, deducidas del stock.
- Visualización e impresión de informes de stock por cada PLU.
- Ajuste del stock después del inventario.
- · Envío de la información a PC.

Tabla de Modelos

MODELO	FORMATO		7220		PLUs				IMPRESORA		ZAS	COMUNICACIONES					BATERÍA	
	PLANA (P)	TORRE (T)	LCD SEGMENTOS	LCD GRAFICO	TOTAL PLUs	PLUs DIRECTOS	MACROS	VENDEDORES	TIPO PAPEL	VELOCIDAD máxima (mm/segundo)	INTER-CONEXIÓN (ETHERNET) Nº BALANZAS	ETHERNET TCP/IP	Wi-Fi IEEE 802.11	HOMEPLUG	ESCÂNER	CAJÓN MONEDAS	ALTA CAPACIDAD + CONEX. BAT. EXTERNA	ANTI BLACK-OUT + CONEX. BAT. EXTERNA
W-010	•	•	•		2.000	45x2 + 4x2*		5	Ticket	80	5	•	OPC.	OPC.		•		OPC.
W-010 B	•	•	•		2.000	45x2 + 4x2*	: (- :	5	Ticket	60	5	•	OPC.			•	•	
W-015	•	•	•		2.000	45x2 + 4x2*		5	Etiqueta ó Ticket	80	5	•	OPC.	OPC.		•		OPC.
W-020	•	•	•	OPC.	5.000	40x2 + 9x2*	2	10	Ticket	100	10	•	OPC.	OPC.	•	•		OPC.
W-020 B	•	•	•	OPC.	5.000	40x2 + 9x2*	2	10	Ticket	60	10	•	OPC.		•	•	•	
W-025	•	•	•	OPC.	5.000	40x2 + 9x2*	2	10	Etiqueta ó Ticket	100	10	•	OPC.	OPC.	•	•		OPC.

Impresión

 Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 100 mm/segundo (80 mm/s en W-010/ W-015 y 60 mm/s en modelos "B" con batería interna).

Tickets:

- Hasta 40 líneas.
- -2 formatos fijos + 1 programable (W-020 y W-025) (sólo 2 fijos en modelos W-010 y W-015).
- -4 logotipos porticket (W-020 y W-025).
- Nombre del vendedor (W-020 y W-025).
- -9 modos de pago.
- Total en €uros, antiqua moneda nacional y otras 2 monedas distintas.
- Descuento por línea y total.
- Clientes a cuenta (W-020 y W-025).

Etiquetas:

- -20 formatos fijos + 10 programables (W-025). (20 fijos + 5 programables en W-015).
- Desde 30x30 hasta 60x100 mm (W-025). (hasta 60x80 mm en W-015).
- -40 logotipos.
- -40 campos de información.
- 100 textos programables.
- Modos pre-envasado manual y automático.
- 3 niveles de etiquetas de totales (W-025).
- Impresión de "n" etiquetas (W-025).
- Impresión con rotación 90°-180°-270° (W-025).
- -Ajuste automático de "opto" detector de papel.
- Fecha de caducidad global (W-025).
- Lote alfanumérico (W-025).

Códigos de barras

- Las balanzas de la SERIE WIND pueden imprimir, en tickets y en etiquetas, códigos de barras EAN-13 y GS1 DataBar.
- Además, los modelos W-020 y W-025 permiten la conexión de escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de dichos códigos de barras.





Trazabilidad genérica (etiquetas)

- Incluida la regulación europea vigente sobre trazabilidad de vacuno.
- 2 clases de trazabilidad genérica (para carne, pescado, frutas, verduras,...) y hasta 20 productos en W-025 (1 clase y hasta 10 productos en W-015).

Modo fiscal (según países)

 Si se activa esta opción, la balanza guarda una copia de cada uno de los tickets impresos, permite la impresión de un listado de los mismos y mantiene los números de ticket consecutivos a lo largo de todo el periodo fiscal.

Facilidad de mantenimiento

- Local/remoto, con/sin asistencia.
- Versión de software interno (firmware) actualizable desde PC.
- Consulta y modificación on line de los parámetros técnicos, mediante software opcional DWS (Dibal Web Server).

Alimentación eléctrica - Baterías

- Alimentación a Red: 110 ó 230 VDC.
- Batería "anti black-out", disponible opcionalmente según modelos.
- Modelos "B", con batería interna recargable, de gran autonomía: hasta 36 horas. (calculado para 1.000 tickets, 3 artículos por ticket).*
- Conexión a batería externa opcional.
- Con display de segmentos y retroiluminación desconectada. Los tiempos de carga y autonomía pueden variar en función de la temperatura, anti-güedad y estado de las baterias, uso de la retroiluminación, frecuencia de empleo de la impresora, interconexión, etc.

Formatos y Dimensiones





Comunicaciones

- · La comunicación entre balanzas y de éstas con el ordenador se realiza a través de ETHERNET TCP/IP u, opcionalmente, mediante Wi-Fi (802.11) o HOMEPLUG.
- En las comunicaciones Wi-Fi no es necesario el uso de un Access Point, ya que el módulo Wi-Fi interno de las balanzas puede ser configurado como tal.
- Interconexión de hasta 10 balanzas por sección (5 en modelos W-010 y W-015), en configuración de "maestra + esclavas" o de "maestra + submaestra + esclavas".



Software para PC

 Están disponibles varias aplicaciones bajo Windows para conectar las balanzas de la SERIE WIND al ordenador:

RMS: Retail Management Software **DLD:** Dibal Label Designer

 RMS+DLD: programación de balanzas, diseño de etiquetas/tickets (DLD), así como gestión comercial y de los datos recibidos desde las propias balanzas (listados, facturación, almacenes, clientes, ofertas, etc).

DFS: Dibal Friendly Software DLD: Dibal Label Designer

- DFS+DLD: programación de balanzas, diseño de etiquetas/tickets (DLD), envío/ recepción de datos y listados totalmente personalizables. Destaca por su facilidad de uso, alta velocidad de comunicación y envío simultáneo de datos a todas las balanzas.

 Además, Dibal dispone de herramientas de integración bajo Windows o Linux, para facilitar la comunicación con cualquier tipo de "Back-Office" del cliente.





Servidor Web

- Las balanzas de la SERIE WIND pueden incorporar el software DIBAL WEB SERVER (DWS) integrado, permitiendo conectar con cada balanza -conociendo su IP- desde cualquier ordenador o dispositivo móvil con navegador de internet (smartphone, tablet,...). El acceso está protegido por varios niveles de contraseñas.
- Mediante la aplicación DWS, se pueden consultar y/o modificar numerosos datos de las balanzas de forma remota:
- Servicio Técnico: consulta y/o modificación de parámetros técnicos. Información de Ventas: consulta de ventas totales y detalladas.





Astintze,

S.A.

DIBAL.