



W-025 P Gráfico

Nueva Gama 500	La Serie WIND pertenece a la Gama 500 de DIBAL, una nueva familia de balanzas que destaca por su diseño, tecnología y facilidad de manejo.
Modelos	W-015: 2.000 PLUs (45x2 + 4x2 teclas de PLU directo). 5 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets. W-025: 5.000 PLUs (40x2 + 9x2 teclas de PLU directo). 10 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets.
Formatos	Plana y torre.
Alcance / Precisión	Mono-rango (3.000 divisiones): 15 kg - 5 g 30 kg - 10 g Multi-rango (3.000 divisiones): 6 kg - 2 g # 15 kg - 5 g 15 kg - 5 g # 30 kg - 10 g Mono-rango (6.000 divisiones): 12 kg - 2 g 30 kg - 5 g
Visualización	La Serie WIND dispone de 2 tipos de display: 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	Completa información por cada PLU: - Precio normal. - Precio por tramos de peso y por kg/100 g (sólo en W-025). - 2 nombres de 20 caracteres (1 nombre en W-015). - 10 textos libres de 24 caracteres (5 textos en W-015). - 1 texto de 1.024 caracteres (sólo en W-025). - Código de rentabilidad. Informes de venta y gestión: ventas, márgenes, situación del cajón de monedas, últimos 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 uso y programación	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 nombre o código: al escribir los caracteres iniciales del nombre o del código, el display muestra los artículos coincidentes (W-025). - 2 "Macros" programables (W-025): grabación de una secuencia de teclas, para crear un "acceso directo" a cualquier tarea: cambio del número de lote, entrada a parámetros de programación, reapertura de ticket, listados, etc. - Seguridad: contraseñas configurables.
Impresión	Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 100 mm/segundo (80 mm/s en W-015). Tickets: - Hasta 40 líneas. - 2 formatos fijos + 1 programable (W-025) (sólo 2 fijos en modelo W-015). - 4 logotipos por ticket (W-025). - Nombre del vendedor (W-025). - 9 modos de pago. - Total en Euros, antigua moneda nacional y otras 2 monedas distintas.

- Descuento por línea y total.
 - Clientes a cuenta (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-ensvasado 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 códigos de barras EAN-13 y GS1 DataBar. Además, el modelo W-025 permite la conexión de un escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de los códigos de barras.

Trazabilidad genérica

Incluidas las regulaciones europeas 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 copia de cada uno de los tickets impresos, permite la impresión de un listado de los mismos y su envío a PC, y mantiene los números de ticket consecutivos a lo largo de todo el periodo fiscal.

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.

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 modelo W-015), en configuración de "maestra + esclavas" o de "maestra + submaestra + esclavas".

Software de PC

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

- 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+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.

Web Server

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.
- Información y Gestión: listados y modificaciones "on-line".

Aprobación CE



Dimensiones

