

W 015-025



ETIQUETADORA Ó TICKET

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

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 PLEs (45x2 + 4x2 teclas de PLU directo). 5 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets.
W-025: 5.000 PLEs (40x2 + 9x2 teclas de PLU directo). 10 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets.

• Formatos

Plata y nero.

• 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
Mimo-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, imparte 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 "discos de pantalla".

• Máximas prestaciones

Completar información por cada PLE:
- Precio normal.
- Precio por tramo 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 PLE's 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 el usuario, como en los servicios de asistencia técnica:
- Menú "Dial Down".
- Impresión de los pesos 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 PLE's en el teclado.
- Búsqueda de PLE's por nombre o código: al escribir los caracteres iniciales del nombre o del código, el display muestra los artículos coincidentes (W-025).
- 2 "Módulos" programables (W-025): prohibición de una secuencia de teclas, para crear un "acceso directo" a cualquier tarea: cambio del número de lote, entrada a parámetros de programación, apertura de ticket, lotados, 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.
- Tarifas 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 20x30 hasta 60x100 mm (W-025) (hasta 60x80 mm en W-015).
- 40 logotipos.
- 40 campos de información.
- 100 textos programables.
- Modo pre-ensavado manual y automático.
- 3 niveles de etiquetas de ventas (W-025).
- Impresión de "n" etiquetas (W-025).
- Impresión con marca 95°/105°/120° (W-025).
- Ajuste automático de "open" detector de papel.
- Fecha de caducidad global (W-025).
- Lente ultramicroscópica (W-025).

• Código 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 genética

Incluida las regulaciones europeas de vacuno.
2 clases de trazabilidad genética (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 números 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, deducción 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 o, opcionalmente, mediante Wi-Fi (802.11) o HOMEPLUG.
Intercambio de hasta 10 balanzas por sección (5 en modo W-GPS), en configuración de "maestra + esclava" o de "maestra + submaestra + esclava".

• Software de PC

Están disponibles varias aplicaciones bajo Windows para conectar las balanzas de la Serie WIND al ordenador:
- EMS: DLEP: programación de balanzas, diseño de etiquetas/tickets (DLE), así como gestión comercial y de los datos recibidos desde las propias balanzas (listados, facturación, abstractos, clientes, ofertas, etc.).
- DFE: DLEP: programación de balanzas, diseño de etiquetas/tickets (DLE), 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