



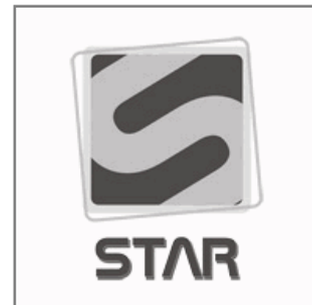
S-540 DC Gráfico XL



S-540 CI Segmentos



S-540 CI Gráfico XL



Logo Star

Nueva Gama 500

La Serie STAR pertenece a la Gama 500 de DIBAL, una nueva familia de balanzas que destaca por su diseño, tecnología y facilidad de manejo.

Modelos

S-540: 10.000 PLUs (60x2 + 19x2 teclas de PLU directo). 20 vendedores. Impresora para tickets.

Formatos

Doble cuerpo, colgante ABS y colgante inox.

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 STAR dispone de 4 tipos de display: display de segmentos "superlux", display gráfico matricial "L" o "XL", o display TFT Color de 7".
Todos ellos permiten mostrar peso, precio, importe y tara, vendedores activos y el nombre del producto.
Los displays de tipo gráfico muestran también: logotipos, códigos de rentabilidad y mensajes de aviso (en el lado vendedor), publicidad con sistema de plantillas y efectos de animación,... y permiten al usuario escoger entre 4 "diseños de pantalla" el que mejor se adapte a sus necesidades.
Además, las balanzas en formato Doble Cuerpo y Colgante en acero inoxidable ofrecen la opción de display TFT 7" de alta resolución a COLOR, tanto en el lado vendedor, como en el comprador. (Ver ficha S-540 COLOR)

Máximas prestaciones

Completa información por cada PLU:
- Precio normal y de oferta.
- Precio por tramos de peso y por kg/100 g.
- 3 nombres de 20 caracteres.
- 20 textos libres de 24 caracteres.
- 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 ordenador y también con dispositivos móviles, mediante la nueva aplicación DWS (Dibal Web Server).

Facilidad de uso y programación

La Serie STAR 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 PLU por número.
- Búsqueda de PLU por nombre: al escribir los caracteres iniciales del nombre, el display va mostrando todos los artículos coincidentes.
- Sistema de "Macros" programables: 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.
Dependiendo del formato, las balanzas de la Serie STAR disponen de tantas macros como teclas de PLU directo, y además, cuentan con 10 teclas específicas de macro.
- Seguridad: contraseñas configurables.

Impresión

Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 100 mm/segundo.

- Tickets:
- Hasta 75 líneas.
 - 2 formatos fijos + 2 programables.
 - 4 logotipos por ticket.
 - Nombre del vendedor.
 - 9 modos de pago.
 - Total en Euros, antigua moneda nacional y otras 2 monedas distintas.
 - Descuento por línea y total.
 - Puntos de fidelidad.
 - Clientes "a cuenta".
 - Recetas.

Códigos de barras

Las balanzas Serie STAR pueden imprimir, en tickets y en etiquetas, códigos de barras EAN-13, GS1 DataBar y EAN-128.
Además, permiten la conexión de escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de dichos códigos de barras.

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.

Control 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 16 balanzas por sección, en configuración de "maestra + esclavas" o de "maestra + submaestra + esclavas".
Puerto USB: permite conectar un dispositivo de memoria externo, para copiar o restaurar los datos y configuraciones de la balanza, así como realizar un volcado de las ventas.

Software de PC

Están disponibles varias aplicaciones bajo Windows, para conectar las balanzas de la Serie STAR 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 STAR pueden incorporar el software DIBAL WEB SERVER (DWS) integrado, permitiendo conectar con la 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



