



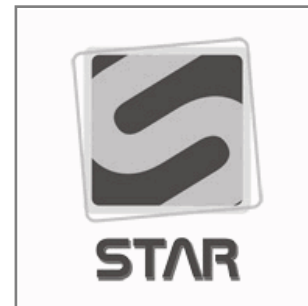
S-540 DC Gráfico XL



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



