



S-545 P Segmentos



S-545 T Gráfico



S-545 DC Gráfico XL



S-545 CI Gráfico

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-545: 10.000 PLUs. 20 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets. Teclas de PLU directo: 30x2 + 19x2 en formato plano, 90x2 + 19x2 en torre, 95x2 + 19x2 en doble cuerpo, 65x2 + 19x2 en colgante ABS e inox.

Formatos

Plana, torre, 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, Torre 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-545 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.
- 1 texto de 1.024 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	<p>Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 100 mm/segundo.</p> <p>Tickets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Etiquetas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 formatos fijos + 40 programables. - Desde 30x30 hasta 60x150 mm. - 100 logotipos. - 60 campos de información. - 100 textos programables. - Modos pre-ensavado manual y automático. - 3 niveles de etiquetas de totales. - Impresión de "n" etiquetas. - Impresión con rotación de 90°, 180° y 270°. - Ajuste automático de "opto" detector de papel. - Etiquetado entre un peso mínimo y máximo previamente establecidos ("checkweigher"). - Fecha de caducidad global. - Lote alfanumérico.
"Casete"	<p>Cambio instantáneo del rollo, mediante sistema de "casete".</p> <p>Linerless (rollo adhesivo sin papel soporte):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los modelos S-545 pueden adquirirse con la opción "linerless", para rollos de etiqueta o ticket adhesivo continuo sin papel soporte. - El "linerless" beneficia al medioambiente, ya que no se generan residuos de papel soporte. - La balanza "linerless" puede imprimir etiquetas de longitud variable -con un aprovechamiento máximo del rollo- y ticket adhesivos (que se utilizan, por ejemplo, para cerrar la bolsa). - Además, permite imprimir también en rollos de ticket o de etiqueta convencionales, cambiando el "casete" y la configuración de trabajo.
Códigos de barras	<p>Las balanzas Serie STAR pueden imprimir, en tickets y en etiquetas, códigos de barras EAN-13, GS1 DataBar y EAN-128.</p> <p>Además, permiten la conexión de escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de dichos códigos de barras.</p>
Trazabilidad genérica	<p>Incluida la regulación europea vigente sobre trazabilidad de vacuno.</p> <p>10 clases de trazabilidad genérica (para carne, pescado, frutas, verduras,...) y hasta 99 productos.</p>
Modo fiscal (según países)	<p>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.</p>
Control de stocks en la balanza	<p>Entrada de las existencias iniciales.</p> <p>Registro de ventas, deducidas del stock.</p> <p>Visualización e impresión de informes de stock por cada PLU.</p> <p>Ajuste del stock después del inventario.</p> <p>Envío de la información a PC.</p>
Comunicaciones	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Interconexión de hasta 16 balanzas por sección, en configuración de "maestra + esclavas" o de "maestra + submaestra + esclavas".</p> <p>Puerto USB: permite conectar un dispositivo de memoria externa, para copiar o restaurar los datos y configuraciones de la balanza, así como realizar un volcado de las ventas.</p>
Software de PC	<p>Están disponibles varias aplicaciones bajo Windows, para conectar las balanzas de la Serie STAR al ordenador:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Además, Dibal dispone de herramientas de integración bajo Windows o Linux, para facilitar la comunicación con cualquier tipo de "Back-Office" del cliente.</p>
Web Server	<p>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,...).</p> <p>El acceso está protegido por varios niveles de contraseñas.</p>

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

