



T-530 DC Segmentos



T-530 DC Gráfico XL



Logo Tornado

|  |  |
|--|--|
| <b>Nueva Gama 500</b>                  | La Serie TORNADO pertenece a la Gama 500 de DIBAL, una nueva familia de balanzas que destaca por su diseño, tecnología y facilidad de manejo.  |
| <b>Modelos</b>                         | T-530 B: 8.000 PLUs (60x2 + 19x2 teclas de PLU directo). 20 vendedores. Impresora para tickets y batería interna de alto rendimiento.  |
| <b>Formato</b>                         | Doble cuerpo.  |
| <b>Alcance / Precisión</b>             | <p>Mono-rango (3.000 divisiones):<br/>           15 kg - 5 g<br/>           30 kg - 10 g</p> <p>Multi-rango (3.000 divisiones):<br/>           6 kg - 2 g # 15 kg - 5 g<br/>           15 kg - 5 g # 30 kg - 10 g</p> <p>Mono-rango (6.000 divisiones):<br/>           12 kg - 2 g<br/>           30 kg - 5 g</p>  |
| <b>Visualización</b>                   | La Serie TORNADO dispone de 3 tipos de display: display de segmentos o display gráfico matricial "L" o "XL". Todos ellos permiten mostrar peso, precio, importe y tara, vendedores activos y el nombre del producto. Además, los displays gráficos muestran 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" diferentes.  |
| <b>Máximas prestaciones</b>            | <p>Completa información por cada PLU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Precio normal y de oferta.</li> <li>- Precio por tramos de peso y por kg/100 g.</li> <li>- 2 nombres de 20 caracteres.</li> <li>- 10 textos libres de 24 caracteres.</li> <li>- Código de rentabilidad.</li> </ul> <p>Informes de venta y gestión: ventas, márgenes, situación del cajón de monedas, últimos PLUs modificados,...<br/>           Comunicaciones rápidas y fiables entre balanzas, con PC y también con dispositivos móviles, mediante la nueva aplicación DWS (Dibal Web Server).</p>   |
| <b>Facilidad de uso y programación</b> | <p>La Serie TORNADO ha sido diseñada pensando tanto en los usuarios, como en los servicios de asistencia técnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menús "Drill-Down".</li> <li>- Impresión de los menús en la balanza.</li> <li>- Teclas de acceso directo a los menús de programación: para cambiar un precio, incluir un nuevo PLU o vendedor, obtener un informe de ventas,...</li> <li>- Acceso directo a 999 PLUs en el teclado.</li> <li>- Búsqueda de PLUs por nombre o código: al escribir los caracteres iniciales del nombre o del código, el display muestra los artículos coincidentes.</li> <li>- 5 "Macros" programables: grabación de una secuencia de teclas, para crear un "acceso directo" a cualquier tarea: cambio del nº de lote, entrada a parámetros de programación, reapertura de ticket, listados, etc.</li> <li>- Seguridad: contraseñas configurables.</li> </ul> |
| <b>Impresión</b>                       | <p>Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 60 mm/s.</p> <p>Tickets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hasta 60 líneas.</li> <li>- 2 formatos fijos + 2 programables.</li> <li>- 4 logotipos por ticket.</li> <li>- Nombre del vendedor.</li> <li>- 9 modos de pago.</li> <li>- Total en Euros, antigua moneda nacional y otras 2 monedas distintas.</li> <li>- Descuento por línea y total.</li> </ul>   |

- Puntos de fidelidad.
- Clientes "a cuenta".
- Recetas.

### Códigos de barras

Las balanzas Serie TORNADO pueden imprimir, en tickets y en etiquetas, códigos de barras EAN-13 y GS1 DataBar.

Además, permiten la conexión de escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de códigos de barras EAN-13, GS1 Databar y EAN-128.

### 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 "maestra + submaestra + esclavas".  
Puerto USB (opcional): 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 Serie TORNADO al ordenador:  
- RMS+DLD: programación de balanzas, diseño de etiquetas/tickets (DLD), así como gestión comercial y de los datos recibidos desde las 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. 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 TORNADO 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 DWS, se pueden consultar y/o modificar numerosos datos 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".

### Alimentación eléctrica - Baterías

Alimentación a Red: 110 ó 230 VDC.  
Batería interna recargable de gran autonomía: hasta 52 horas (calculado para 1.500 tickets, 3 artículos por ticket)\*  
Conexión a batería externa.  
\* Con display de segmentos y retroiluminación desconectada. Los tiempos de carga y autonomía pueden variar en función de la temperatura, antigüedad y estado de las baterías, uso de la retroiluminación, frecuencia de empleo de la impresora, interconexión, etc.

### Aprobación CE



### Dimensiones

