



M-525 CI Segmentos

| | |
|--|--|
| Nueva Gama 500 | La Serie MISTRAL pertenece a la Gama 500 de DIBAL, una nueva familia de balanzas que destaca por su diseño, tecnología y facilidad de manejo. |
| Modelos | M-515: 2.000 PLUs, 45x2 + 4x2 teclas de PLU directo. 5 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets. M-525: 5.000 PLUs, 70x2 + 9x2 teclas de PLU directo (40x2 + 9x2 en formato plano). 10 vendedores. Impresora para etiquetas o tickets. |
| 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 | Display de segmentos o display gráfico. Ambos permiten mostrar peso, precio, importe y tara, vendedores activos y el nombre del producto. Además, el display gráfico muestra logotipos, códigos de rentabilidad (en el lado vendedor), publicidad con sistema de plantillas y efectos de animación,... y permite escoger entre 4 "diseños de pantalla". |
| Máximas prestaciones | Completa información por cada PLU: - Precio normal. - Precio por tramos de peso y por kg/100 g (M-525). - 2 nombres de 20 caracteres (M-515). - 10 textos libres de 24 caracteres (5 textos en M-515). - 1 texto de 1.024 caracteres (M-525). - Código de rentabilidad. Informes de venta y gestión: ventas, márgenes, situación del cajón de monedas, últimos PLUs 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 MISTRAL 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 PLUs por nombre o código: al escribir los caracteres iniciales del nombre o del código, el display muestra los artículos coincidentes (modelo M-525). - 2 "Macros" programables (M-525): 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. - Seguridad: contraseñas configurables. |
| Impresión | Impresoras de 2" (54 mm) de alta resolución y velocidad: hasta 100 mm/segundo (80 mm/s en M-515). Tickets: - Hasta 40 líneas. - 2 formatos fijos + 1 programable (M-525) (sólo 2 fijos en modelos M-515). - 4 logotipos por ticket (M-525). - Nombre del vendedor (M-525). - 9 modos de pago. - Total en Euros, antigua moneda nacional y otras 2 monedas distintas. |

- Descuento por línea y total.
- Clientes a cuenta (M-525).

Etiquetas:

- 20 formatos fijos + 10 programables (M-525) (20 fijos + 5 programables en M-515).
- Desde 30x30 hasta 60x100 mm (M-525) (hasta 60x80 mm en M-515).
- 40 logotipos.
- 40 campos de información.
- 100 textos programables.
- Modos pre-ensado manual y automático.
- 3 niveles de etiquetas de totales (M-525).
- Impresión de "n" etiquetas (M-525).
- Impresión con rotación 90°-180°-270° (M-525).
- Ajuste automático de "opto" detector de papel
- Fecha de caducidad global (M-525).
- Lote alfanumérico (M-525).

"Casete"

Cambio instantáneo del rollo, mediante sistema de "casete".

Linerless (rollo adhesivo sin papel soporte):

- Los modelos M-525 disponen de "linerless" opcional, para rollos de etiqueta o ticket adhesivo continuo sin papel soporte.
- La balanza puede imprimir etiquetas de longitud variable -con un aprovechamiento máximo del rollo- y ticket adhesivos, que pueden ser utilizados para cerrar la bolsa del cliente.
- El "linerless" beneficia al medioambiente, ya que no genera residuos de papel soporte.
- Las balanzas con linerless pueden imprimir en rollos de ticket o de etiqueta normales, cambiando el "casete" y el modo de trabajo.

Códigos de barras

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

Además, los modelos M-525 permiten la conexión de escáner, alimentado eléctricamente por la propia balanza (5 VDC), para la lectura de dichos códigos de barras.

Trazabilidad genérica

Incluidas las regulaciones europeas de vacuno.

2 clases de trazabilidad genérica (para carne, pescado, frutas, verduras,...) y hasta 20 productos en M-525 (1 clase y 10 productos en M-515).

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.

Gestión 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.

Interconexión de hasta 10 balanzas por sección (5 en modelo M-515), en configuración de "maestra + esclavas" o de "maestra + submaestra + esclavas".

Software de PC

Aplicaciones bajo Windows, para conectar las balanzas Serie MISTRAL 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.

Herramientas de integración bajo Windows o Linux, para facilitar la comunicación con el "Back-Office" del cliente.

Web Server

Las balanzas de la Serie MISTRAL 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".

Aprobación CE



Dimensiones

