

1 IMPRESORA DE ETIQUETAS (O TICKETS)

Formato
Plano

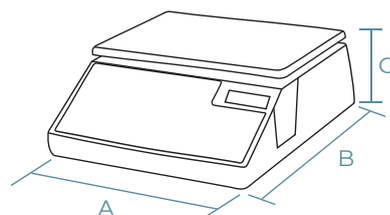


Dimensiones

DATOS EN mm

A	365
B	440
C	160

Dimensiones del plato: L360 x A260 mm.
Peso con el embalaje: 10 kg.



	Displays	Impresora	PLUs	PLUs directos	Vendedores	Alimentación	Alcance / Precisión	Referencia
W-025 P	LCD Segmentos	Etiquetas (o Tickets)	5.000	40x2 +9x2*	10	Red	6 kg/ 2g -15kg/ 5g	7W251PBLGE_ _

(M) opcional

* Utilizando la tecla Shift y las de Vendedor.

serie WIND





1 IMPRESORA
DE ETIQUETAS



DISPLAY
LCD
SEGMENTOS



HASTA
10.000 PLUs



HASTA
20 VENDEDORES



ETHERNET
TCP/IP



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL (UE)

Características y prestaciones

Características principales

- Balanza electrónica con displays de alta visibilidad.
- Impresora de etiquetas (apta también para tickets).
- Diseño funcional y robusto. Cumple con el reglamento UE 1169/2011 referente a la información alimentaria obligatoria.

Prestaciones

- Amplia información por cada PLU, incluyendo: precio normal y de oferta, por tramos de peso y por kg/100 g, 3 nombres de 20 caracteres o 2 nombres de 30 caracteres, 20 textos libres de 24 caracteres, 1 texto de 3.072 caracteres, etc.
- Búsqueda de PLUs por número o por nombre.
- Teclas directas de acceso a los menús de programación: para cambiar precios, dar de alta PLUs o vendedores, etc.
- Acceso directo a 999 PLUs desde el teclado.
- Menús "drill down".
- Impresión de los menús en la balanza.
- "Macros" programables: grabación de una secuencia de teclas para crear un acceso directo a cualquier tarea (reapertura de ticket, listados, cambio de número de lote...).

- Informes de venta y gestión: ventas (por artículo, vendedor, tramos horarios, último mes...), saldo disponible en el cajón de monedas, PLUs modificados, etc.
- Comunicaciones rápidas y fiables entre balanzas, con PC y con dispositivos móviles (mediante DWS).
- Gestión de stocks en la balanza.
- Modo inventario / pedido.
- 10 tipos de trazabilidad genérica (para carne, pescado, frutas, verduras, etc.) y hasta 99 productos. Incluida la regulación europea vigente sobre trazabilidad de vacuno.

Alcance / Precisión

- Multi-rango (3.000 divisiones): 6 kg / 2 g - 15 kg / 5 g.
- Opcional:
 - > Mono-rango (3.000 divisiones): 15 kg / 5 g o 30 kg / 10 g.
 - > Multi-rango (3.000 divisiones): 15 kg / 5 g - 30 kg / 10 g.
 - > Mono-rango (6.000 divisiones): 12 kg / 2 g o 30 kg / 5 g.

Formatos disponibles

- Plano.
- Torre.

Construcción

- Carcasa de plástico ABS de gran resistencia.
- Plato liso de acero inoxidable.

Displays

- Display LCD de segmentos retroiluminado (A150,2 x H43,4 mm) para vendedor y comprador (muestra peso, precio / kg, importe, tara, vendedor y nombre del artículo).

Impresora

- 1 impresora para etiquetas (apta también para tickets, cambiando el rollo de papel y el modo de trabajo).
- Impresora térmica de 54 mm.
- Resolución: 8 dots/mm.
- Velocidad: 100 mm/s.

Tickets

- 15 fuentes(6 monoespacio + 9 multiespacio más actuales y legibles).
- Hasta 75 líneas.
- 2 formatos fijos + 2 programables.
- 4 logotipos por ticket (excepto en modelo Easy Loading).
- Códigos de barras: EAN-13, EAN-128, Code 128 y QR.*
- Nombre del vendedor.
- 9 modos de pago.
- Total en euros y otras 3 monedas distintas.
- Descuentos por línea y total.
- Puntos de fidelidad.
- Clientes "a cuenta".
- Recetas.



Etiquetas

- 15 fuentes(6 monoespacio + 9 multi espacio más actuales y legibles).
- Desde A30 x L30 mm hasta A60 x L150 mm.
- 20 formatos fijos + 40 programables.
- 100 logotipos.
- Códigos de barras: EAN-13, EAN-128, Code 128 y QR.*
- 60 campos de información.
- 100 textos programables.
- Modos pre-ensado manual y automático.
- 3 niveles de etiquetas de totales.
- Impresión de "n" etiquetas iguales.
- Impresión con rotación de 90 °, 180 ° y 270 °.
- Ajuste automático del "opto" detector de papel.
- Fecha de envasado, fecha de caducidad y fecha extra (para cualquier aplicación).
- Lote alfanumérico.
- 10 tipos de trazabilidad genérica (para carne, pescado, frutas, verduras, etc.) y hasta 99 productos. Incluida la regulación europea vigente sobre trazabilidad de vacuno.



Información alimentaria

- Cumple con el reglamento UE 1169/2011 referente a la información alimentaria obligatoria desde el 13 de diciembre de 2016:
 - > Tamaño de letra 1,2 mm.
 - > Efecto (**negrita**, subrayado, o **ambos**) para cada carácter dentro del texto.
 - > Posibilidad de utilizar el texto general "G" (3.000 caracteres) para ingredientes, en minúsculas o MAYÚSCULAS para destacar alérgenos.
 - > Posibilidad de incluir tabla de factores nutricionales.
 - > Textos libres (20 x 24 caracteres).
 - > En tickets y etiquetas en venta directa: posibilidad de indicar en el nombre del PLU (con un * u otra marca) aquellos que contienen alérgenos y programar un texto como "* Consulte alérgenos".
 - > Posibilidad de imprimir 2 etiquetas por cada operación: programable por PLU, información configurable, 2ª etiqueta automática o manual (también se puede utilizar a modo de etiquetas promocionales).

* Imprime códigos de barras EAN-13, EAN-128, Code 128 y QR; lee códigos de barras EAN-13 y EAN-128.

Comunicaciones

- Ethernet TCP/IP, para interconexión y conexión a PC.
- RS-232, para conexión a escáner.

Seguridad

- Acceso a los diferentes menús de programación protegido mediante contraseñas configurables.

Interconexión

- Hasta 10 balanzas por sección.

Conectividad con otros dispositivos

- PC.
- Escáner lector de códigos de barras (alimentado por la propia balanza -5 VDC-), para la lectura de códigos de barras EAN-13.
- Cajón de monedas.

Software

(Ver apartado Software)

Software de PC:

- DFS:
 - > Programación de las balanzas.
 - > Recepción de datos de ventas.
 - > Copia de seguridad de datos.
 - > Diseño gráfico de tickets y etiquetas (DLD).
- Herramientas de integración: bajo Windows o Linux, para facilitar la comunicación con el "Back-Office".

Firmware de balanza:

- DWS (Dibal Web Server):
 - > Permite el acceso a la información de cada balanza desde cualquier ordenador o dispositivo móvil con navegador de Internet.

Alimentación eléctrica

- Red: 110 hasta 230 VAC.

Consumo de energía

- 6,5-91W (dependiendo de las condiciones de uso).

Opciones

Opción	Características	Ref.
Alcance 15 kg / 5 g	Mono-rango (3.000 divisiones).	...N_ _ (*)
Alcance 30 kg / 10 g	Mono-rango (3.000 divisiones).	...Y_ _ (*)
Alcance 15 kg / 5 g - 30 kg / 10 g	Multi-rango (3.000 divisiones).	...F_ _ (*)
Alcance 12 kg / 2 g	Mono-rango (6.000 divisiones).	...V_ _ (*)
Alcance 30 kg / 5 g	Mono-rango (6.000 divisiones).	...P_ _ (*)
Software DFS	Para configuración de la balanza, recepción de los datos de ventas para su tratamiento con otras aplicaciones informáticas, copia de seguridad de datos (LBS) y diseño gráfico de etiquetas y tickets (DLD). (Ver apartado software).	7340F1U1
		7340FNU1
		7340D1U1
		7340DNU1
Firmware DWS Técnico	Para la configuración de la balanza en remoto. (Ver apartado software).	7340W101
Firmware DWS Completo	Para la configuración de la balanza y gestión de la información que genera en remoto. (Ver apartado software).	7340WN01
Verificación metrologica (M)	Verificación metrologica (M), conforme a directivas UE de pesaje. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar

(*) Las referencias de balanzas con este alcance se obtienen sustituyendo los últimos caracteres de la referencia de la balanza estándar por la terminación que se indica.

Accesorios



Ref: BCR73

Plato italiano pequeño

L357 x A235 x H55 mm.



Ref: BCR74

Plato italiano grande

L407 x A284 x H60 mm.



Ref: BU-C1229

Plato liso en balanzas colgantes

Sustituye al plato semihondo.
L360 x A280 mm.



Ref: 49-M27

Cajón de monedas manual

L410 x A415 x H99 mm.



Ref: 49-S34

Cajón de monedas automático

L410 x A415 x H99 mm.



Ref: BCH18

Escáner lector de códigos de barras

Incluye cable de conexión a balanza.

Notas:

- Las referencias corresponden a modelos estándar: carcasa de plástico ABS color gris oscuro, display LCD de segmentos retroiluminado, plato liso de acero inoxidable, conector de cajón de monedas y comunicaciones Ethernet TCP/IP. Alcance / Precisión: 6 kg / 2 g - 15 kg / 5 g.