

modelo BVT-1200



PANTALLA
TÁCTIL DE 15"



ARQUITECTURA
PC



WINDOWS 10



LINUX
CONSULTAR



128 GB
mSATA



USB



ETHERNET



WI-FI
OPCIONAL



CONECTABLE A
1 PLATAFORMA
DE HASTA
16 CELULAS



PROTECCIÓN
IP65



VERIFICACIÓN
METROLOGICA
OPCIONAL (UE)

MODELOS:

BVT-1200 CELERON

- Conectable a 1 plataforma de hasta 16 células.
- Windows 10 embebido y con software integrado (solución cerrada).

Ref.:
7YAZAWG011UE

Opcional

BVT-1200 i3

- Conectable a 1 plataforma de hasta 16 células.
- Windows 10 embebido y con software Integrado (solución cerrada).

Ref.:
7RAZAWG011UE

Opcional

Características principales

- Indicador con arquitectura PC de altas prestaciones, que puede equiparse con la aplicación de pesaje SW-CS.

Funciones destacables

- Funciones disponibles con el software SW-CS pre-instalado:
 - Base de datos de: productos, operarios, clientes, formatos de tickets y etiquetas...
 - Posibilidad de campos con descripciones muy amplias (textos, ingredientes, alérgenos...).
 - Códigos de barras: EAN-8, EAN-13, EAN-128 y Code 128 para impresoras externas.
 - Gestión integral de la trazabilidad.
 - Gestión de stocks.
 - Hasta 3 niveles de totales con formatos de etiquetas y códigos de barras independientes.
 - Impresión de tickets y etiquetas con peso variable.
 - Albaranes y facturación.
 - Listados y gráficos de ventas.
 - Pantallas de trabajo personalizables.
 - Diseño de formatos de albaranes, facturas, tickets y etiquetas.
 - Gestión de redes de indicadores.
 - Integración automática local y remota de ficheros generados por aplicaciones externas.
 - Exportación automática de ficheros para explotación de ventas y producción por aplicaciones externas.
 - Integración remota (TCP/IP) y directa de sistemas ERP con el pesaje del equipo.
- Disponible también con solución abierta con el software Scale Connector para la recogida de datos de pesada, y la transmisión de los mismos al sistema de gestión propio del cliente.

CPU*

- Procesador: Intel Celeron o Intel i3.
- Memoria: 4 GB, DDR3.
- Disco duro: 128 GB mSATA SSD.
- Opcional: Wi-Fi.

Pesaje

- Conexión a 1 plataforma de pesaje de hasta 16 células.
- Opcional: conexión a 2ª plataforma de pesaje a través de BDI y hasta 16 células de carga (no admite Verificación Metrológica).
- Hasta 6.000 divisiones. Mono-rango, multi-rango y multi-intervalo.

Construcción

- Estructura: Carcasa de acero inoxidable AISI 304.
- Pantalla: TFT táctil resistivo de 15".
- Incluye soporte de inclinación regulable para mesa o pared.
- Protección IP65.

Conexiones en panel

- 1 USB.

Conexiones internas*

- Modelo con Intel Celeron:
 - 1 COM.
 - 3 USB (3.0).
 - 1 Ethernet.
 - 1 audio.
 - 3 RS-232 (opcionales con latiguillo).
 - 1 Display Port.
- Modelo con Intel i3:
 - 1 USB (2.0).
 - 2 USB (3.0).
 - 2 Ethernet.
 - 1 HDMI.
 - 1 VGA.
 - 4 RS-232 (opcionales con latiguillo).

Software de PC

- SW-CS para Windows (opcional): para configuración del indicador y administración y gestión de datos. Permite mostrar los datos de peso recibidos de la plataforma, y enviarlos a impresoras externas de etiquetas u otras aplicaciones informáticas para su integración con los sistemas de la empresa. Incluye nuevas funcionalidades en modo preenvasado y etiquetado.
- Múltiples herramientas de integración disponibles.

Alimentación eléctrica

- 230/110 V directa.

Consumo de energía

- 40 W (máx.).

Posibilidad de integración con otros equipos

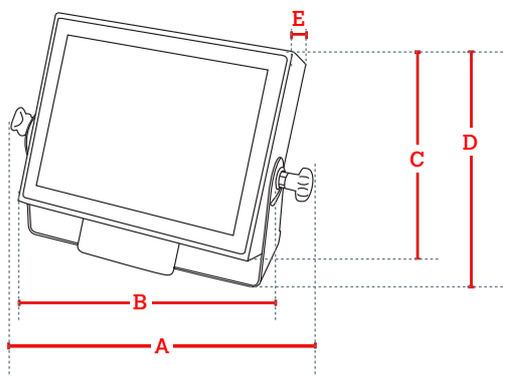
- Equipos de pesaje y etiquetado automático BACSA BLS-4500.
- Etiquetadora manual BACSA BLP-3000.
- Indicadores de peso BACSA.
- Repetidor de peso RD-5.
- PC industrial PC 1200.

Otros periféricos posibles

- Escáner lector de códigos de barras (solo necesita cableado para comunicaciones).
- Monitor exteno.
- 1 audio (E/S).
- Otros: teclado, ratón, impresoras, etc.

*Susceptibles de cambios sin previo aviso, sujetos a mejoras.

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	480
B	371
C	298
D	388
E	125

Peso con el embalaje: 15-16 kg.

Opciones

Opción	Características	Ref.
Conexión a 2ª plataforma de pesaje	A través de DMI y hasta 16 células de carga. No admite Verificación Metrológica (M).	Consultar
Wi-Fi	Comunicaciones inalámbricas.	Consultar
Latiguillo	Cable interno de 30 cm para RS-232 en modelo con Intel i3.	WP722AAA
Software de PC SW-CS para Windows	Aplicación de configuración, gestión comercial y diseño de etiquetas y tickets (DLD).	7340SW1100
Verificación metrológica (M)	Conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y plataforma. (Ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar

Accesorios



Ref: 493358A

Columna

Pie soporte para el indicador.



Ref: PE18137

Soporte para teclado de PC

Bandeja para teclado de ordenador.



Ref: PI1554

Lector de código de barras

Escáner. No incluye cable puerto serie.



Ref: BC-745

Lector de código de barras

• Inalámbrico.
Escáner. No incluye cable puerto serie.