













# **MODELOS:**

# VT-1200 CELERON

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

7IAZAWG0I1\_\_

M Opcional

# VT-1200 i3

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

7RAZAWG0I1\_\_



#### Características principales

 Indicador con arquitectura PC de altas prestaciones, que puede equiparse con la aplicación de pesaje Dibal CS 4.0.

#### **Funciones destacables**

- Funciones disponibles con el software CS
  4.0 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 DMI 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).
- $\cdot$  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

- CS 4.0 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.
- Multiples herramientas de integración disponibles.

### Alimentación eléctrica

• 230/110 V directa.

#### Consumo de energía

• 40 W (máx.).

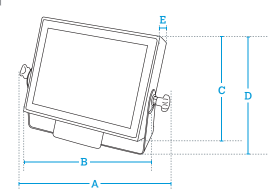
# Posibilidad de integración con otros equipos

- Equipos de pesaje y etiquetado automático Dibal LS-5000.
- Etiquetadoras manuales Dibal LP-5000.
- Indicadores de peso Dibal.
- Repetidor de peso Cely RD-5.
- PC industrial Dibal PC 1200.

#### Otros periféricos posibles

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

#### **DIMENSIONES**



#### DATOS EN mm

| A | 480 |
|---|-----|
| В | 371 |
| C | 298 |
| D | 388 |
| Е | 125 |

Peso con el embalaje: 15-16 kg.

<sup>\*</sup>Susceptibles de cambios sin previo aviso, sujetos a mejoras.



# **Opciones**

| Opción   | Características   | Ref.      |
|--|---|-----------|
| Conexión a 2ª plataforma de pesaje                 | A través de DMI y hasta 16 células de carga.<br>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 CS 4.0 para Windows.<br>LICENCIA BÁSICA   |   | 73600091  |
| Software CS 4.0 para Windows.<br>LICENCIA AVANZADA |   | 73600081  |
| Software CS 4.0 para Windows.<br>LICENCIA ESPECIAL |   | 73600071  |
| Software CS 4.0 para Windows.<br>LICENCIA PREMIUM  |   | 73600061  |
| Verificación metrológica (M)                       | Conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y<br>plataforma.<br>(Ver apartado Verificación metrológica de los equipos). | Consultar |

# Accesorios



Columna

Pie soporte para el indicador.



Soporte para teclado de PC

Bandeja para teclado de ordenador.



# Lector de código de barras

Escáner. Incluye cable (RS-232) de conexión.



# Lector de código de barras

Escáner. Incluye cable (USB) de conexión.



# Lector de código de barras

• Inalámbrico.

Escáner. No incluye cable puerto serie.