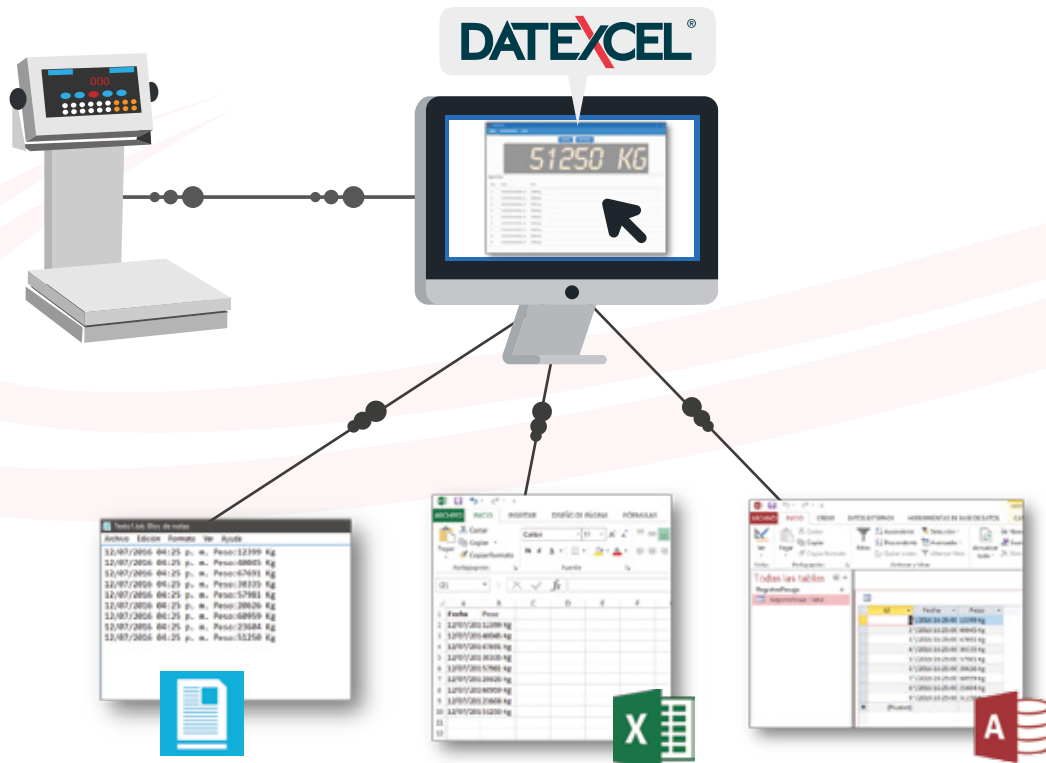


DATEXCEL®

Software de recolección y
almacenamiento de datos de pesaje



FUNCIÓNANDO
EN TAN SOLO



TRES PASOS



Características generales:

- » Obtención de datos de forma automatizada.
- » Registro de datos compatible con:
Microsoft Excel®, Microsoft Access® y
Archivos de texto; en tiempo real.
- » Capacidad de fungir de intermediario entre su ERP y la báscula.
- » Compatible con una gran variedad de marcas de Indicadores.
- » Fácil de usar.
- » Auto arrancable.



Software de recolección y almacenamiento de datos de pesaje



Descripción general

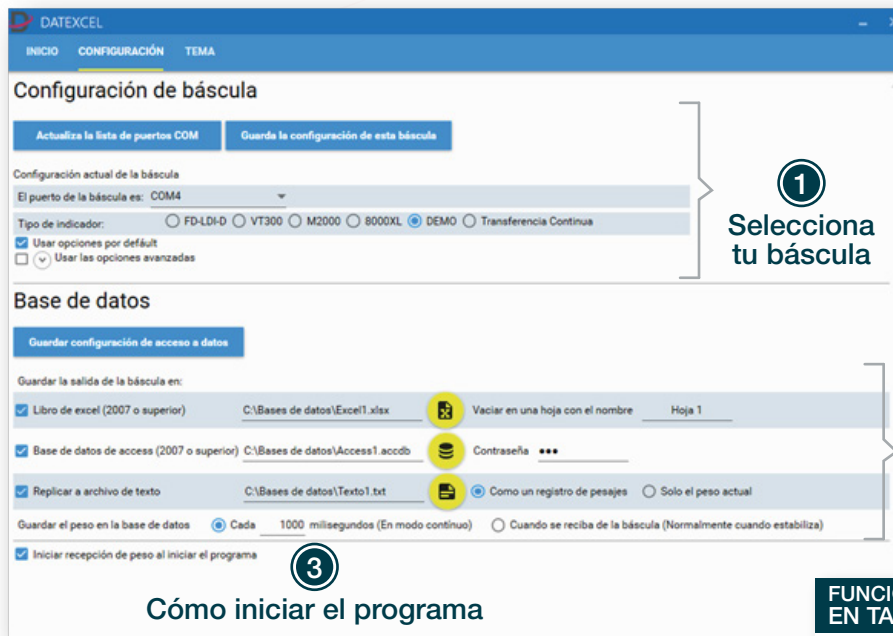
Datexcel es un potente software con una interfaz fácil de usar y que permite la captura de datos de pesaje; además es compatible con una gran variedad de básculas e indicadores de peso.

Con Datexcel automatice la recolección de datos de forma desatendida, configure y deje que el programa haga todo el trabajo.

Comunicación flexible y formato de datos

Conecte su báscula a la computadora ya sea por un puerto serial (RS-232 / RS-485) o bien conforme una red de básculas con comunicación ethernet, seleccione el tipo de báscula de la lista y el programa iniciará cuando encienda la computadora.

Datexcel soporta una variedad de indicadores de peso; incluso si su indicador no está en la lista de compatibles pero maneja el modo de transmisión continua, es casi seguro que será compatible con el programa.



1
Selecciona tu báscula

2
Dónde guardará los datos

3
Cómo iniciar el programa

FUNCIONANDO EN TAN SOLO



TRES PASOS



Grupo IPC Calle Kellogs #10
Fracc. Ind. El Pueblito, Corregidora
Qro., C.P. 76905, México.

Tel. (442) 192.9600
Mail. ipcmkt@ipc.com.mx
www.ipc.com.mx



Software de recolección y almacenamiento de datos de pesaje



El software permite ser configurado para ser iniciado automáticamente cuando la computadora enciende, solo agréguelo a sus programas de inicio y automáticamente iniciará la captura de datos.

Datexcel cuenta con tres tipos de gestión de base de datos: una hoja de Excel, una base de datos de Access y un archivo de Texto. Incluso es capaz de guardar al mismo tiempo en los tres archivos y en tiempo real.



The screenshot displays the DATEXCEL software interface. At the top, there is a navigation bar with 'INICIO', 'CONFIGURACIÓN', and 'TEMA' options, along with 'Conectar' and 'Desconectar' buttons. A large digital scale display shows '51250 KG'. Below this is a table titled 'Registro Actual' with columns for 'Num', 'Fecha', and 'Peso'. The table contains 9 rows of data. Overlaid on the interface are three windows: Microsoft Access showing a table named 'RegistroPesaje', Microsoft Excel showing a spreadsheet with columns for 'Fecha' and 'Peso', and a text editor window titled 'Texto1.txt: Bloc de notas' containing the same data. A red Microsoft Access icon is also visible on the right side of the screenshot.

Num	Fecha	Peso
1	12/07/2016 04:25 p. m.	12399 Kg
2	12/07/2016 04:25 p. m.	40045 Kg
3	12/07/2016 04:25 p. m.	67691 Kg
4	12/07/2016 04:25 p. m.	30335 Kg
5	12/07/2016 04:25 p. m.	57981 Kg
6	12/07/2016 04:25 p. m.	20626 Kg
7	12/07/2016 04:25 p. m.	60959 Kg
8	12/07/2016 04:25 p. m.	23604 Kg
9	12/07/2016 04:25 p. m.	51250 Kg



Grupo IPC Calle Kellogs #10
Fracc. Ind. El Pueblito, Corregidora
Qro., C.P. 76905, México.

Tel. (442) 192.9600
Mail. ipcmkt@ipc.com.mx
www.ipc.com.mx



Una característica interesante de Datexcel, reside en que en este mismo archivo de texto puede ser usado como una base de datos o utilizarlo para replicar solamente el peso actual y fungir de intermediario entre la báscula y sistemas ERP u otro sistema donde el cliente requiera el peso actual de la báscula.

Igualmente la base de datos de Access puede ser usada como origen de datos en aplicaciones más robustas que requieran el acceso de datos de pesaje por medio de consultas SQL.

Tan sencillo como seleccionar la báscula que utilizará, en donde se guardarán los datos de pesaje y seleccionar como iniciará el programa



Requerimiento del sistema:

- Win 7 SP1 o superior.
- Procesador a 1GHz o superior.
- 1Gb de RAM o superior.
- CD-ROM.
- 100MB de espacio en disco.
- 1 puerto Serial (RS-232).
- 1 puerto USB.