

SOFTWARE PARA BÁSCULAS INDUSTRIALES PROGRAMA CUENTA PIEZAS



APLICACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE UN SISTEMA CUENTA PIEZAS BASADO EN PC



Presentación General

El propósito de este programa es la realización de un sistema cuenta piezas basado en PC. El programa mostrará en pantalla los datos del producto e imprimirá una etiqueta.

Equipos compatibles

- Dos sistemas de pesaje basados en el indicador de peso BDI-610 para poder realizar los muestreos de productos que necesiten diferentes precisiones
- Un sistema de pesaje basado en el indicador BDI que controle dos básculas

Lenguajes

El programa está preparado para trabajar en diferentes idiomas. En estándar están disponibles el idioma español e inglés, pero la traducción es muy sencilla y se puede personalizar.

Funciones

- Pesadas Cuenta Piezas estándar
- Pesadas Cuenta Piezas por lote

Requerimientos del Sistema

El programa funciona en cualquier sistema operativo Windows. De cualquiera de las anteriores versiones recomendamos siempre la versión Profesional, y con un hardware apropiado para que el sistema operativo funcione fluidamente.

Para cumplir con estos requisitos siga las recomendaciones de Microsoft para sus sistemas operativos, y tenga en cuenta también cuantas tareas simultáneas desea realizar en el mismo ordenador. ATENCIÓN: Debe disponer las licencias necesarias para ejecutar legalmente este software, tanto por parte de BACSA para el programa Cuenta Piezas, como por parte de Microsoft para el sistema operativo y base de datos Access, así como cualquier otro software de cualquier fabricante instalado en el mismo ordenador.

Funcionamiento y Bases de Datos

El programa dispone de bases de datos de productos, proveedores, taras y de pesadas para poder llevar el control de todas las operaciones de conteo que se realicen. Dispone a su vez de una base de datos genérica para poder ser utilizada por el usuario de la forma que desee.

El programa realizará una impresión al final de la operación en una etiqueta con diversas informaciones referentes al producto utilizado en el conteo.

En la etiqueta aparecerá la siguiente información:

- Logo Personalizable.
- Código y descripción del artículo.
- Código y Nombre del proveedor (si lo hubiera).
- Código y Nombre del dato genérico (si lo hubiera).
- El peso unitario del producto.
- La fecha en que sea realizado el conteo en formato dd/mm/aaaa.
- La hora en que se ha realizado el conteo en formato HH/mm.
- El dato Almacén (si lo hubiera).
- El dato Pedido (si lo hubiera).
- El dato Referencia (si lo hubiera).
- El peso neto de la totalidad del producto.
- La cantidad de piezas del producto.
- Un código de barras en formato Code 128, que contiene la siguiente información:
 - Código del producto
 - Cantidad de piezas.

Además, si el programa hubiera realizado una serie de pesadas en Lote, aparecerían los siguientes datos:

- Código de Lote
- Nº de Pesada
- Peso Neto de la Pesada

Número de piezas de la Pesada

El logo que va impreso en la etiqueta es una imagen con formato JPG.



Artículo : 0000000003 - TUERCAS
 Proveedor: 0000000003 - Santex
 Generica : 0000000004 - Valencia

Peso Unitario: 2,2 g

Fecha: 28/04/2016 Hora: 16:25

Almacen: GRD-7859
 Pedido: PC-125/16
 Referencia RF47856

Peso Neto: 3860 g
Nº Piezas: 1754 pzs



0000000003X000043

Lote: LT-4587/16

Nº Pesada	Peso Neto	Nº Piezas
0001	960 g	436
0002	960 g	436
0003	965 g	439
0004	975 g	443