

PROG WBRIDGE

SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE BÁSCULAS PUENTE

LAUMAS®

El software PROG WBRIDGE permite gestionar desde PC un sistema de pesaje de plataformas fijas conectado mediante puerto serie o conexión Ethernet TCP/IP.

El software se puede utilizar en el sistema operativo Windows XP o posterior.

Compatible con los instrumentos WTAB-BR, WINOX-BR, todos los indicadores de la serie W con programa BASE, WLIGHT y CLM8.



FUNCIONES PRINCIPALES

GESTIÓN DE PESAJES Y BÁSCULAS

- El software permite realizar las siguientes operaciones de pesaje:
 - pesada única (entrada o salida);
 - doble pesada (entrada y salida);
 - pesada múltiple (entrada y salida).
- El software permite gestionar la presencia de una posible segunda báscula:
 - pesada en entrada o en salida en la báscula A o la báscula B;
 - doble pesada con entrada en la báscula A y salida en la báscula B y viceversa;
 - gestión de vehículos con remolque (pesada de la cabeza tractora en la báscula A y pesada del remolque en la báscula B).
- A cada peso registrado se asocian dos códigos de identificación:
 - RCD: código de identificación de una operación de pesaje a la que se pueden asociar uno o varios valores de peso registrados durante su ejecución;
 - Progresivo: código de identificación asociado a cada valor de peso registrado durante la ejecución de las operaciones de pesaje.

BASE DE DATOS

- La aplicación funciona con base de datos local SQLite o base de datos remota MySQL.
- La base de datos se utiliza para la gestión de vehículos, productos, plataformas de pesaje, datos maestros de cliente y proveedor. Dichos datos se pueden asociar a las pesadas y sus correspondientes documentos impresos.
- La base de datos remota MySQL se puede compartir entre varias instalaciones del software en distintos ordenadores personales, permitiendo gestionar un sistema de pesaje con varias plataformas: las pesadas realizadas en una plataforma se pueden utilizar como datos de entrada para las pesadas realizadas en una de las demás plataformas del sistema.

IMÁGENES DE LA PESADA

- Cada báscula se puede asociar a dos cámaras IP para captar imágenes durante las pesadas. Las imágenes captadas se asocian a las pesadas en la base de datos, desde donde se pueden recuperar e incluir en los documentos impresos.

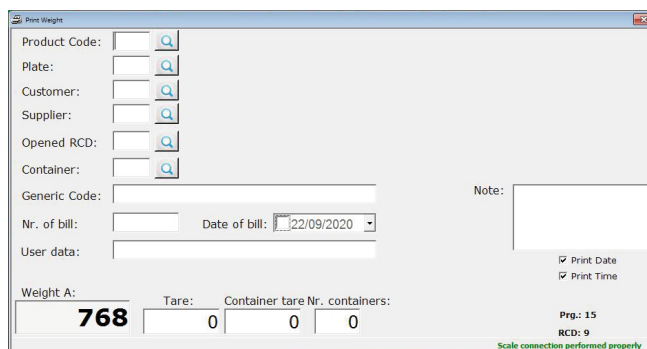
DOCUMENTOS IMPRESOS

- Se suministran varias plantillas de impresión a asociar a los distintos tipos de pesada. Utilizando el software Crystal Report (desarrollado y distribuido por SAP SI, no incluido) es posible personalizar las plantillas de impresión o crear otras nuevas, configurando el tamaño de impresión, la información a incluir y su disposición.

FUNCIONAMIENTO JUNTO CON INSTRUMENTOS HOMOLOGADOS

- PROG WBRIDGE permite gestionar el almacenamiento en la memoria ALIBI de instrumentos homologados. La indicación primaria del peso del sistema homologado sigue siendo la de los instrumentos.

PANTALLA PRINCIPAL



The screenshot shows the main interface of the PROG WBRIDGE software. It features a form with various input fields for product and customer information, including Product Code, Plate, Customer, Supplier, and Container. There are also fields for Generic Code, Nr. of bill, Date of bill (set to 22/09/2020), and User data. A section for Weight A shows a value of 768. Other fields include Tare, Container tare, and Nr. containers. A Note field is on the right. At the bottom right, there are checkboxes for Print Date and Print Time, and a status message: "Scale connection performed properly".