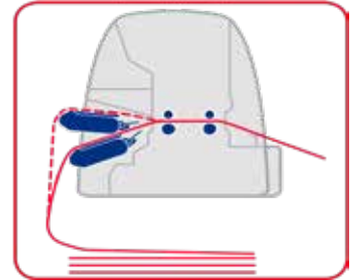


Impresión-Corte-Salida



Sólidos a granel



Cemento



Agricultura



Residuos



Líquidos



Fichas de pesaje



Etiquetas con códigos de barras



Documentos de entrega



Notas de envío



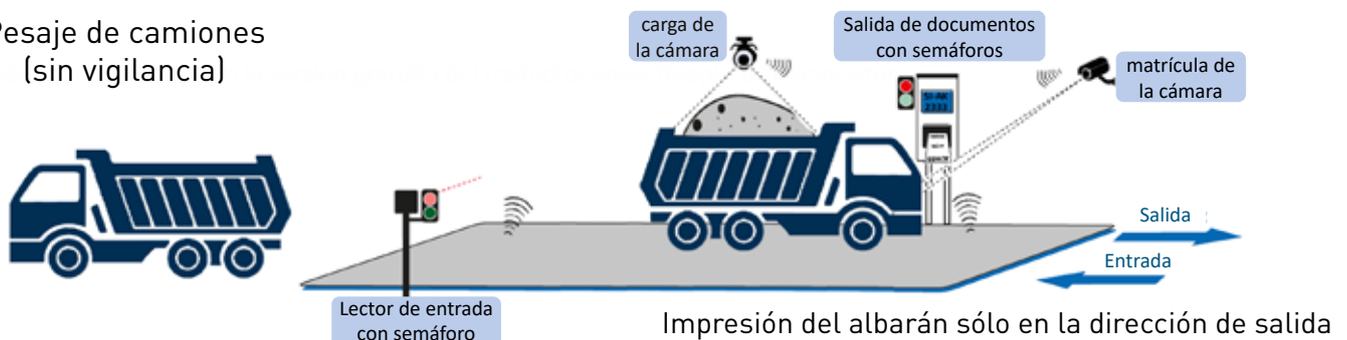


Los sistemas de quiosco en la industria de productos a granel son sistemas de salida de impresión con guía del operario o en autoservicio de sistemas de pesaje. Las impresoras P*Si* PP 803C con cortadoras de papel integradas se utilizan a menudo para la impresión de recibos en el pesaje de cal, arena, grava, residuos, líquidos, productos agrícolas, etc. instalados en carcasas cerradas.

Impresión en sistemas de pesaje sin guía del operario (desatendidos).

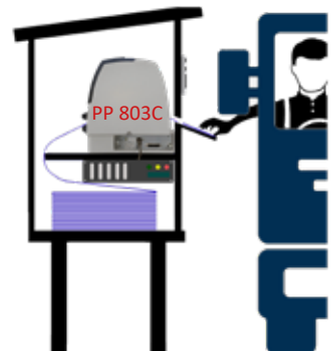
Cuando el vehículo de transporte entra, se pesa inicialmente vacío. La diferencia de carga durante el pesaje a la salida, se comunica al quiosco de vales. La activación se realiza desde el exterior, mediante tarjetas chip, códigos clave o similares. Los datos del documento se procesan e imprimen (por ejemplo, datos netos / brutos). Hay una separación controlada de las secciones de impresión y se emiten los recibos para que los retire el conductor.

Pesaje de camiones (sin vigilancia)



Los sistemas de quiosco están sometidos a influencias ambientales que cambian constantemente, como fluctuaciones de temperatura, diferentes humedades del aire o fuertes vibraciones. Además, la mayoría de los quioscos sin operario suelen estar situados a cientos de metros de la oficina central. Aquí se requiere un alto nivel de fiabilidad y estabilidad de los componentes utilizados. En el caso de la impresión de recibos, también se requiere un posicionamiento preciso para la impresión y la separación.

La alimentación y salida fiables de los soportes de impresión de la P*Si* PP 803C, así como el recorrido del papel supervisado por el P*Si* IntelliDrive (R) garantizan un funcionamiento sin problemas. Un posicionamiento exacto del borde de corte y un corte recto garantizan un documento de pesaje creado con precisión.



Impresión en sistemas de pesaje con guía del operador.

Normalmente en esta aplicación también la báscula se encuentra a una distancia de 100 a 200 metros de la Oficina Central para la estación de salida de documentos. Cuando el vehículo de transporte entra, se pesa inicialmente vacío. La diferencia de carga durante el segundo pesaje a la salida se comunica a la central de pesaje. El tiempo de recorrido del vehículo desde la báscula hasta la casa de pesaje se utiliza para la creación e

Pesaje de camiones (con operador)

